

أمور كيميائية 1

حالات المادة



المجلد الثاني

الان بي مكوب



مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

سلسلة أمور كيميائية

عشرة أجزاء

الجزء الثاني: حالات المادة

الطبعة العربية الأولى 2011

إصدار مؤسسة الكويت للتقدم العلمي

تمت ترجمة السلسلة ونشرها بالاتفاق مع
مجموعة براون رفرنس

© حقوق الطبع محفوظة

لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي

Chemistry Matters

Volumes 10

Volume 2: States of Matter

2007 الطبعة الإنجليزية الأولى

Published by arrangement with

The Brown Reference Group plc

عن هذه البنية

تقدم سلسلة «أمور كيميائية» تعريفاً ذكياً و مشوقاً يتناول كافة مجالات الكيمياء الحديثة، حسب المناهج الدراسية الحالية المعتمدة في مدارس المرحلتين الإعدادية و الثانوية، و توفر هذه المجموعة الغنية بالنصوص شرحاً واضحاً للعبادئ و التطبيقات العلمية عن طريق استخدام الصور المشوقة و الرسوم المدعمة بالشرح، و يساعد الانتقاء المدروس للأمثلة على جعل الموضوعات المطروحة مسلية و مرتبطة بممارسات حياتنا اليومية، كما تسلط اللوحات المستخدمة الضوء على المصطلحات الأساسية و الأشخاص و الوقائع و الاكتشافات و مختلف جوانب التكنولوجيا، بالإضافة إلى زاوية «جرب بنفسك» التي تحت القراء على اكتشاف الأسس العملية بأنفسهم من خلال إجراء التجارب خطوة بخطوة في المنزل أو في المدرسة، و تقدم زاوية «الكيمياء و تطبيقاتها» أيضاً أمثلة حية مستوحاة من ممارسات حياتنا اليومية حول التطبيقات العملية للكيمياء.

© جميع الحقوق محفوظة، و باستثناء المواد المستخدمة في المقالات النقدية، لا يُسمح بنسخ أي جزء من أجزاء هذا الكتاب أو حفظه أو نقله بأي شكل من الأشكال أو الوسائل، الإلكترونية منها أو الآلية، بما في ذلك التصوير أو التسجيل أو ما شابه، دون الحصول على إذن مسبق من الناشر.

540 آلان ب، كوب وآخرون

أشور كيميائية / آلان ب، كوب : ترجمة محمد علام خضر - ط 1 -
الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، 2011

10 مج : رسوم، صور، 28 سم

ردمك: 978-99966-33-10-2

أ. العنوان ب. مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (ناشر) ج.
محمد علام خضر (مترجم)

رقم الإيداع: 2011/635

ردمك: 978-99966-33-10-2

ترجمة: محمد علام خضر مراجعة علمية: عبدالرؤوف قلاوي

مراجعة لغوية : عبدالغفار إبراهيم

الحالات الثلاث للمادة

1

تتكوّن كل الأشياء التي نراها حولنا من المادة. و توجد هذه المادة إما بشكل سائل أو صلب أو غازي، و يمكن أن تتبدل المادة من شكلٍ إلى آخر، كما يحدث عندما ينصهر الآيس كريم الجامد فيصبح سائلاً.

تتكوّن كل أشكال المادة من جسيمات دقيقة تسمى الذرات، و عندما تتحد ذرتان أو أكثر، فإنها تتكوّن الجزيئات (انظر المجلد الأول: الصفحات 5-7). تترايط الذرات و الجزيئات بطرق مختلفة لتكوّن ثلاثة أنواع من المادة: الأجسام الصلبة، و السوائل، و الغازات. و يُطلق على هذه الأنواع الثلاثة للمادة اسم «حالات المادة». بينما نسمى هذه الحالات التي يمكن لجسم معين أن يوجد فيها بـ «الأطوار». فالماء هو شكل من أشكال المادة التي نعرفها جميعاً. و يوجد الماء بصورة عامة إما في طوره الصلب (الجليد) أو السائل (الماء) أو الغازي (البخار).

صورة لما يُعرف بـ «سديم النسر» التقطها تلسكوب هابل الفضائي. تتكوّن هذه الأعمدة البنية من غازات و غبار، و التي تتكوّن بدورها من ذرات دقيقة. فالمادة هي أي شيء يشغل فراغاً.



الأجسام الصلبة

للجسم الصلب شكل وحجم محددان (الفراغ الذي يشغله الجسم الصلب أو السائل أو الغازي). وهناك طريقتان رئيستان يمكن أن تنتظم من خلالهما جسيمات المواد الصلبة: إما على هيئة صفوف منتظمة ومرتبة، أو من دون أي ترتيب محدد، و تُوصف الأجسام

الصلبة التي تكون جسيماتها منتظمة ومرتبة بأنها بلورية. و من الأمثلة الشائعة على الأجسام البلورية الصلبة معظم الفلزات و الماس و الجليد و بلورات الأملاح. أما الأجسام الصلبة التي ليس لها ترتيب محدد، فتُوصف بأنها لابلورية أو غير متبلورة (لا شكل لها).



و تتصف بنية هذا النوع من الأجسام الصلبة عادة بأنها زجاجية أو مطاطية. و من الأمثلة المعروفة على الأجسام الصلبة اللابلورية الشمع و الزجاج و المطاط و البلاستيك، و تكون الجسيمات في جميع الأجسام الصلبة متراسة مع بعضها بشدة، مما يجعل انضغاطها صعباً، و المقصود بذلك لا يمكن ضغطها كي تصبح أصغر حجماً.



السوائل

إن للسوائل حجماً محدداً، كما هو الحال في الأجسام الصلبة، غير أن السائل، على عكس الجسم الصلب، يأخذ شكل الوعاء الذي

يُصب فيه. و توصف السوائل أيضاً بالموائع. و الجسم المائع هو عبارة عن مادة تتحرك فيه الجزيئات فيما بينها .

مصطلحات أساسية

• الطاقة الحركية: طاقة الجسم المتحرك.

• النظرية الحركية: النظرية التي تصف خواص المادة من حيث حركة جسيماتها.

النظرية الحركية

تقوم النظرية الحركية بوصف خواص المادة من حيث حركة الجسيمات.

إن جسيمات جميع المواد تكون في حركة مستمرة، و يُطلق على

نظرة فاحصة

الأجسام الصلبة

لا تتحرك الجسيمات في المواد الصلبة بسرعة تكفي للتغلب على قوى الجذب بين .

اقرأ المزيد

الطاقة المرتبطة بهذه الحركة اسم «الطاقة الحركية». تتميز الجسيمات بحرية، مما يجعل السائل يأخذ شكل الوعاء الموجود بداخله، ومثل الأجسام الصلبة أيضاً، فإن جسيمات السوائل تكون متراسة مع بعضها، بالإضافة إلى صعوبة انضغاطها.

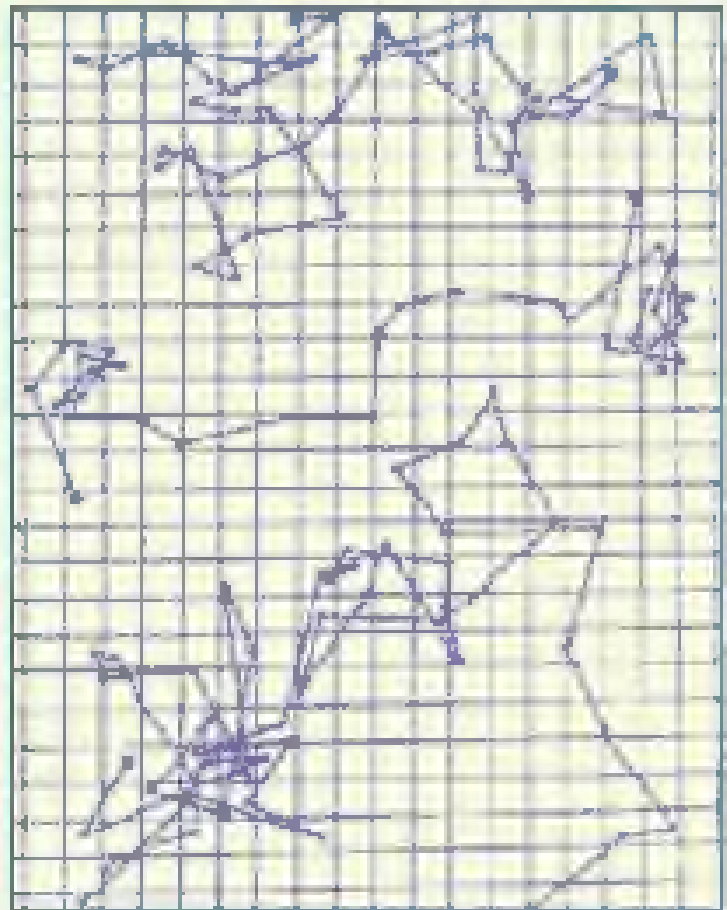


الغازات

الغاز هو حالة من حالات المادة التي تتغير شكلها وحجمها بسهولة، و الغاز كالمواد السائلة يُوصف بأنه مادة مائعة، إذ تنتشر جسيمات الغاز بسرعة لئلا تملأ كامل الفراغ المتوافر. و بما أن جسيمات الغاز تفصل بينها مسافات كبيرة، يمكن ضغط الغازات بسهولة لتصغير حجمها.

في الأجسام الصلبة بأنها متراسة مع بعضها بشدة، و بالتالي فإن حركتها محدودة بالاهتزازات. أما في السوائل، فإن الجسيمات تكون عادة متباعدة و يمكنها الاهتزاز و الحركة بحرية عبر السائل. و في الغازات تكون الجسيمات أكثر تباعداً و تتحرك بشكل عشوائي و بسرعات عالية. و طبقاً للنظرية الحركية، كلما تحرك الجسيم

بسرعة أكبر، زادت طاقته. و نشعر بهذه الطاقة كحرارة؛ لأن الأشياء التي تحوي جسيمات سريعة الحركة، تختزن كمية كبيرة من الطاقة، مما يجعلها ساخنة. كما تقسّر هذه النظرية أيضاً سبب ارتفاع حرارة الكوب عندما نصب فيه سائلاً ساخناً، إذ تتحرك جسيمات السائل الحار





بصورة سريعة، و عندما تصطدم هذه الجسيمات بسطح الكوب، تنتقل الطاقة من السائل إلى الكوب و تبدأ جسيمات الكوب بالاهتزاز، و عندما تمسك الكوب، تنتقل الحرارة من جسيمات الكوب إلى يدنا، فنشعر بهذه الطاقة كحرارة.

الحركة البراونية

اكتشف عالم النبات الأسكتلندي (روبرت براون) في عام (1827) حركة الجزيئات في السوائل، و ذلك عندما بدأ هذا العالم بدراسة حركة حبيبات الطلع في الماء. لاحظ (براون) (الحركة العشوائية لحبيبات الطلع في السائل، ثم استعمل حبيبات طلع مأخوذة من نباتات ميتة منذ أكثر من مئة عام، فلاحظ الحركة العشوائية نفسها مع هذه الحبيبات، و تبين له أن الحركة لم تصدر عن الحبيبات نفسها. و يدرك العلماء الآن أن سبب هذه الحركة العشوائية ناجم عن الحركة السريعة لجزيئات الماء التي تصطدم بحبيبات الطلع. تُعرف هذه الحركة «بالحركة البراونية». و وفقاً لهذه الحركة، تميل الجسيمات الدقيقة المعلقة في السوائل للانتشار بصورة متساوية في أنحاء السائل. كما يحدث الشيء ذاته في الغازات أيضاً. و مثال ذلك انتشار رائحة العطر في أنحاء الغرفة، حيث تصطدم جزيئات الغاز في الهواء بجزيئات العطر، مما يجعل جزيئات العطر تتحرك بشكلٍ عشوائي في كافة الاتجاهات. و في النهاية تنتقل بعض تلك الجزيئات في أنحاء الغرفة و منها إلى حاسة الشم في أنوفنا.

القوى داخل الجزيئات

إن الذرات ليست أصغر أحرء امادة، فهي تتكوّن من جسيمات أصغر حجماً تدعى البروتونات و النيوترونات و الإلكترونات (نظر لمحمد الأول المصححات 31 15) ويُطلق على مركز اندرة اسم

«النواة»، التي تتكوّن من بروتونات و نيوترونات

أما الإلكترونات صغاً في فتتعلّم في مدارات حول النواة وله شحنة كهربائية، حيث تملك الإلكترونات شحنة سالبة بينما تملك البروتونات شحنة موجبة ولأن شحنتيهما متعاكستان فإنهما تتحدان بحو بعضهما، و تساعد قوى التجاذب على بقاء الإلكترونات في مكانها حول النواة كما تساعد هذه لقوى على

تماسك اندراب مع بعضها

داخل الجزيئات يُطلق

على القوى التي تساعد

على إبقاء الذرات

الجزيئات اسم «قوى

داخل الجزيئات»

(intramolecular forces)

حيث تعني الـ «intra»

«داخل» هناك ثلاثة أنواع من

قوى لربط داخل لجزيئات و هي

الروابط الأيونية و الروابط و الروابط

الساهمية و الروابط الهلرية نظر محمد



الحرارة

الحركة البراونية

ملء مطبوعة كأس زجاجي

ماء - ميوست طعام

1 املاً كأساً زجاجياً طويلاً

بماء و اركنه لعدة ساعات

قر المرید

الأول لصفحت 56 71

ففي الروابط الأيونية، مع

إحدى الذرات إلكتروناتها لدره

آخرى، و في الروابط

النساهمية، تتشارك الذرات

بالإلكترونات، أما في الروابط

العلرية تتحرك الإلكترونات

بحرية بين الذرات و يطبق

على القوى التي تعصر بين

الحرينات اسم «قوى بين الحرينات» و هي القوى التي تحدد فيما

لو أن الجسم صلب أو سائل أو عاري

القوى بين الحرينات

تعمل قوى الاتحاد بين الحرينات على إبقاء الحرينات معاً و

بعبء لبذنة (inter) في مقدمة كلمة (intermolecular) «بين»

حرين أو أكثر و بالمقارنة مع القوى داخل الحرينات تُعد هذه

القوى ضعيفة نسبياً و لحقيقة هي أن القوى بين الحرينات لا

تُشكر سوى (16 باءة) من القوى داخل الحرينات هناك ثلاثة

أنواع من القوى بين الحرينات و هي القوى ثنائية القطب و قوى

لبذنة التشتية و قوى الروابط لهيدروحينية و تشتعل جميع هذه

الأشكال من قوى الاتحاد على شحنت كهربائية جزئية تسج عن

ترتيب الإلكترونات و القوى داخل الحرين

و يترك تتركب الإلكترونات أحداً لثورة مكشوفة حرثاً، مما يؤدي إلى حصولها على شحنة موجبة صغيرة و في الوقت نفسه، تكون الإلكترونات مترابطة مع بعضها، منتجة بذلك شحنة سالبة صغيرة إن التجاذب بين هذه الشحنات هو الذي يؤدي إلى تماسك الحبيبات مع بعضها لبعض و عند عيب امادة، يكون لحريتان تلك مادة طاقة حركية كافية لتعيب على قوى التجاذب بين الحبيبات، فالعيب عبارة عن عملية تكتسب خلالها الحسيمات كمية كافية من الطاقة لتنتقل من السائل و تتحول إلى غاز، و لتحقيق الطاقة الحركية اللازمة لاسكمان هذه العملية من خلال الحرارة المصنقة على سائل و بالتالي فإن الأحسام التي لها درجات عليان أعلى تملك قوى تجاذب بين الحريئات أشد من الأحسام التي تتميز بدرجات عليان أقل

مصطلحات أساسية

الروابط الهيدروجينية

تعد الروابط الهيدروجينية من أقوى أشكال الروابط بين الجزيئات و تتماسك جزيئات الماء مع بعضها لبعض بفصل هذا الشكل من الروابط و حريث الماء لها شحنة محايدة، حيث يتعدل فيها عدد الإلكترونات مع عدد البروتونات،

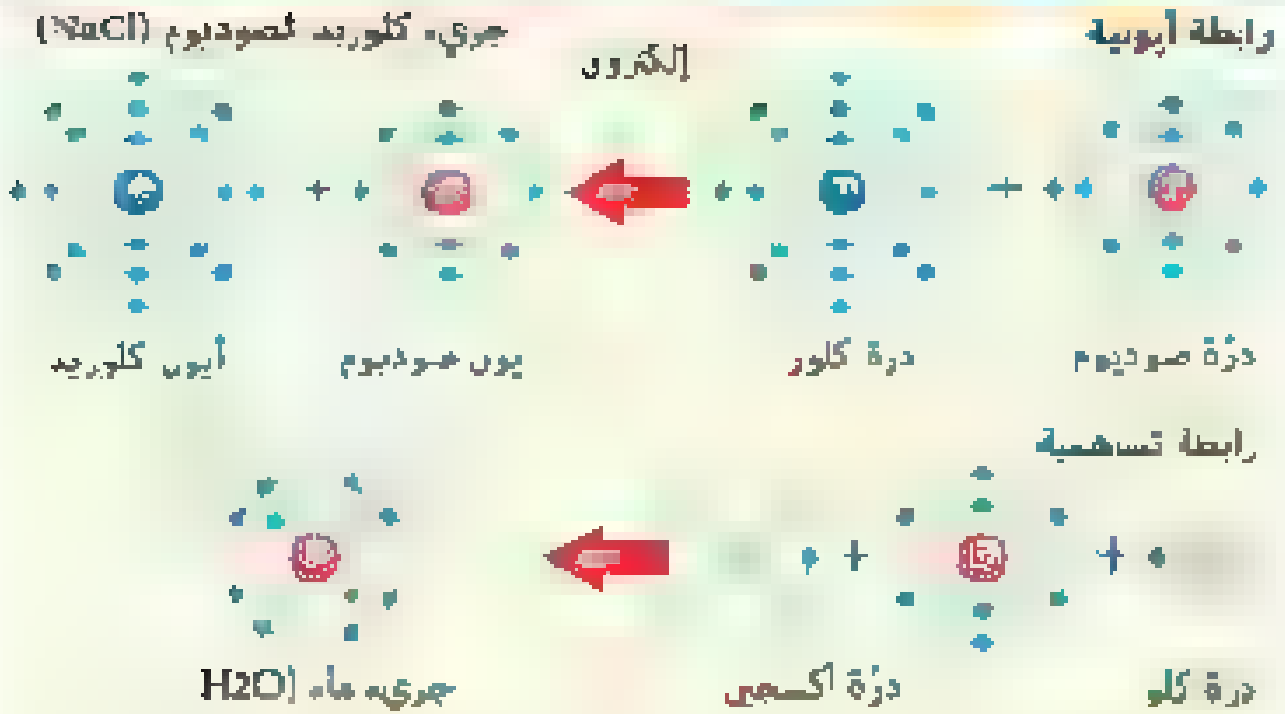
غير أن جزيئات الماء لها شحنت جزئية في موضع محددة من

• رابطة بين الجزيئات:

رابطة ضعيفة بين جزيء و آخر

• رابطة داخل الجزيئات:

رابطة قوية بين ذرات الجزيء



الحري، و التي تنجذب بقوة نحو الشحنة المعاكسة في جزيء آخر من الماء و نتيجة ذلك، تحتاج جزيئات الماء إلى كمية أكبر من الطاقة كي توفر لها ما يكفي من الطاقة الحركية لتتغلب على قوة الروابط الهيدروجينية. لذلك فإن درجة غيبس الماء تكون مرتفعة

جزيئات الماء

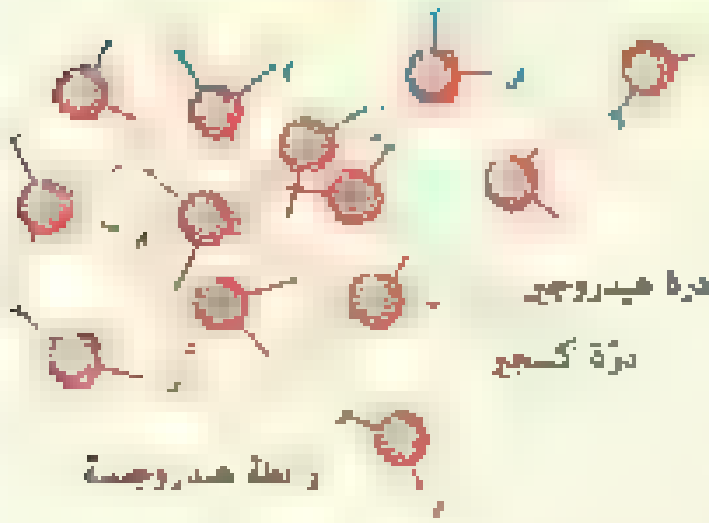
الجيد العائم

المواد المطفونة كأس زجاجي ماء حليد «ثلج» عندما نصف الحليد إلى كأس من الماء يرفع الحليد مستوى الماء داخل الكأس

اقرأ المزيد

على نحو غير عادي إن درجة غيبس الماء المرتفعة ليست الخصية التوحيدة لعريضة للماء، إذ يُشكل الحليد (الماء المجمد أو الصلب) واحداً من الأطوار لصلبة القليلة التي نطقو في حالتها السائلة فالجيد يطفو على الماء، لأن الماء عندما يصبح صلباً تناعد

جزيئات الماء



الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء بدلاً من أن تجعلها تتماسك مع بعضها البعض، كما هو الحال في الأجسام الصلبة الأخرى، و هذا ما يجعل كثافة الحبيد أقل من كثافة الماء، و

بالتالي يطفو الحبيد على اسطح، و لأن كثافة الحليد لا تقل كثيراً عن كثافة الماء نجد أن قسماً صغيراً فقط من الحليد يبرز من الماء، كما نشاهد ذلك في الحبال الحبيدية العائمة

الحالات الممتعة

عند إضافة الحرارة إلى الجسم الصلب تبدأ ذراته بالاهتزاز بصورة أسرع و يرتفع درجة حرارته ثم يبدأ الجسم الصلب بالانصهار عند درجة حرارة محددة و عندها يصيف مريداً من لطاقة إلى الجسم الصلب، لا تزيد درجة حرارته ارتفاعاً و إنما يستمر في الانصهار حتى ينصهر كامل الجسم الصلب و يتحول إلى سائل، و بذلك تكون حالة لجسم قد تغيرت من الصلابة إلى السيولة و إذا أضعنا المزيد من الطاقة إلى سائل، سيلاحظ ارتفاع درجة حرارته إلى أن يصل إلى درجة حراره محددة و يتحول عندها إلى غاز و مع إضافة المزيد من لطاقة لهذا السائل، سيزداد حرارته

تظل دون تغيير ، لكن مريداً من السائل سوف يتحول إلى غاز حتى يصبح السائل كله غازاً و إذا أصعب مريداً من الطاقة، ستردد درجة حراره الغاز.

فأدصة

الحالة الرابعة للمادة

نُعد البلازما عادة الحالة الرابعة من حالات المادة، وتُألف البلازما من جسيمات مشحونة تتحرك بحرية، مثل الإلكترونات، و جسيمات أخرى تسمى الأيونات،

اقرأ المزيد

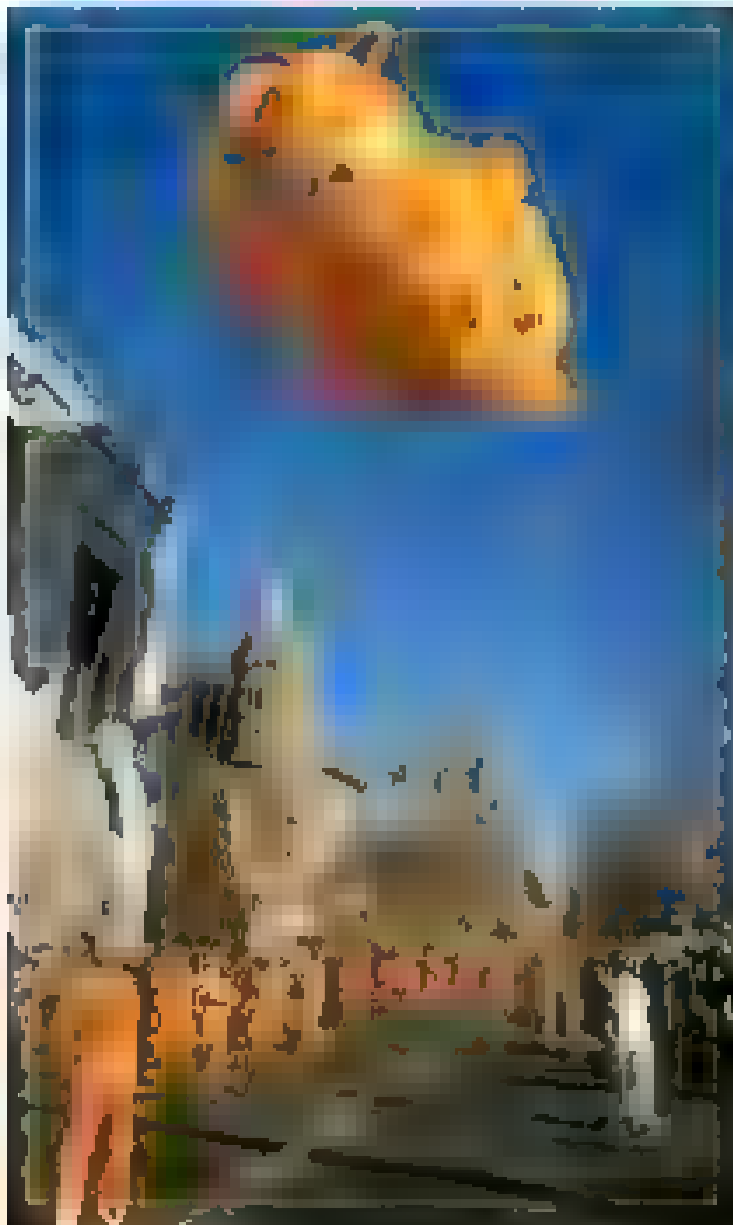
ما المادة؟ المحمد
الأول، الصفحت (6)
(19)

الغازات و خواصها

الغازات عبارة عن مواد داخلة الحركة و لها خواص تتأثر بالحرارة و الضغط و تجعلها عظمة الفائدة في تطبيقات مختلفة، كالمناطيد و الغوص و محركات السيارات.

إن محاطون بالغازات من كل جانب و سيما بسطح رؤوفه الأجسام العصبه و السائلة بسهولة، تظن الغازات عادة غير مرئية بدأت دراسة الغازات قبل (300 سنة)، و كان الهواء أول الغازات التي قام العلماء بدرستها فلهواء يحيط بنا من كافة الجوانب، و عندما بدأ العلماء بدراسة الهواء، لم يدركوا أنه مكوّن من لعدد من الغازات المختلفة

يحيط بالأرض طبقة نسم مريحاً من الغازات بطبق عليها سم الغلاف الجوي، و الذي يظهر في هذه الصورة على شكل حبة رقيقة صافية تحيط بأطراف كوكب الأرض و تسمى هذه الغازات محتجزة حول الأرض بفعل الجاذبية، كما تتمدد أو تنكمش من خلال تفاعلها مع حرارة الشمس أثناء مرورها فوق المساحة أو البحر، و يحدد تغيرات الضغط الناجمة عن ذلك أحوال الطقس و أشكاله المختلفة



و من أكثر الاكتشافات إثارة
للهشّة هو أنه على الرغم
من أن الهواء مزيج من
الغازات، إلا أنه يسلك
الطريقة نفسها التي تسلكها
جميع الغازات البقية، و
الحقيقة هي أن جميع
الغازات تسلك سلوكاً
مماثلاً سواء أكانت مكونة
من ذرات أحادية أم روضة
أم جزيئات تصمّ العديد من
أنصاف الذرات مختلفة و
بسبب هذا السلوك
المشترك، فإن القواعد التي
تنطبق على أي من هذه

الغازات تنطبق على جميع الغازات الأخرى عندما ندرس
الغازات في مقارنتها فيما بينها، تتم تحت نفس درجة الحرارة و
الضغط و ينطبق على انقياس المستخدم في مقارنة الغازات اسم
«درجة الحرارة و الضغط القياسي»، أو ما اصطلح عليه اختصاراً
بالإنجليزية (STP)، و عند تطبيق هذا القياس المعياري، تُقاس
درجة الحرارة باستخدام مبران لحرارة مئوية أو مقياس «كلفن»
كما يُقاس الضغط من خلال وحدات قياس معيارية تسمى وحدة

الضغط الجوي. و تُعرّف درجة الحرارة والضغط القياسيين (SI) بـ (°C) أو (°F 273.15 K) و (1) وحدة ضغط جوي و عدد إحراء الحسابات الخاصة بالعبارات و درجات الحرارة، يستخدم العلماء مقياس «كلفن» حيث تمثل درجة لصفري على مقياس «كلفن» أكثر درجات الحرارة برودة في الكون من ناحية لطيفة (°F 273.15 °C)؛ لذلك فإن درجات الحرارة حسب مقياس «كلفن» تُعبر دائماً موجبة كما أن استخدام مقياس «كلفن» يُبسّط أبة حسابات في هذ المجال. بقدر الكيمائيون العبارات عادة على طريق استخدام وحدة تسمى مول (لحرارة الحراملي) و يحتوي مول أي مادة على (602,213,670,000,000,000,000,000) أي (x 1023 6 022) ذرة أو جزيئاً و عند درجة الحرارة و الضغط لقياسيين يحتوي كل مول واحد حجماً مؤلفاً من ثلاثة أقدام مكعبة (22.4 لراً)

الخواص الفيزيائية للغازات

تشترك جميع الغازات بمجموعة من الخواص الفيزيائية و تطبق الخواص السب التالية على جميع أنواع الغازات

1. كل غازات له كتلة و الكتلة هي عبارة عن قياس لكمية المادة التي يحتويها جسم من الأجسام. فالبالون المملوء بغاز الهليوم له كتلة، لكنه يسبح في الهواء لأن كتلته أقل من كتلة الغازات في الهواء المحيط به

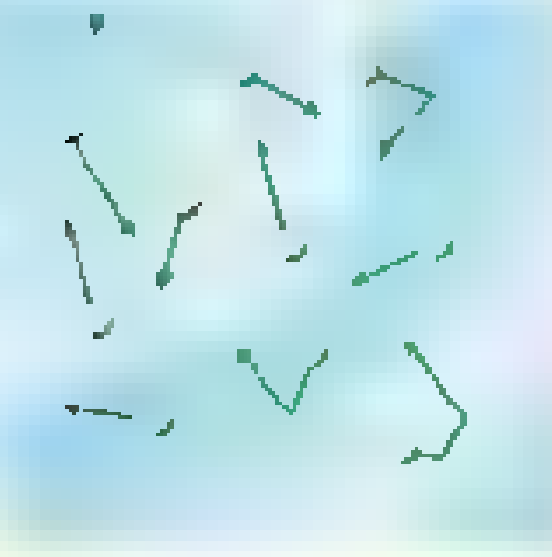
2. يمكن ضغط الغازات بسهولة لتصبح أصغر حجماً وحرارة

الحركة

العربات

التنفيس تحت أماء و
عجلات العربات تملأ بالهواء
المصغوط، أما الأجسام
الصلبة و السائلة فليس من
السهل ضغطها.

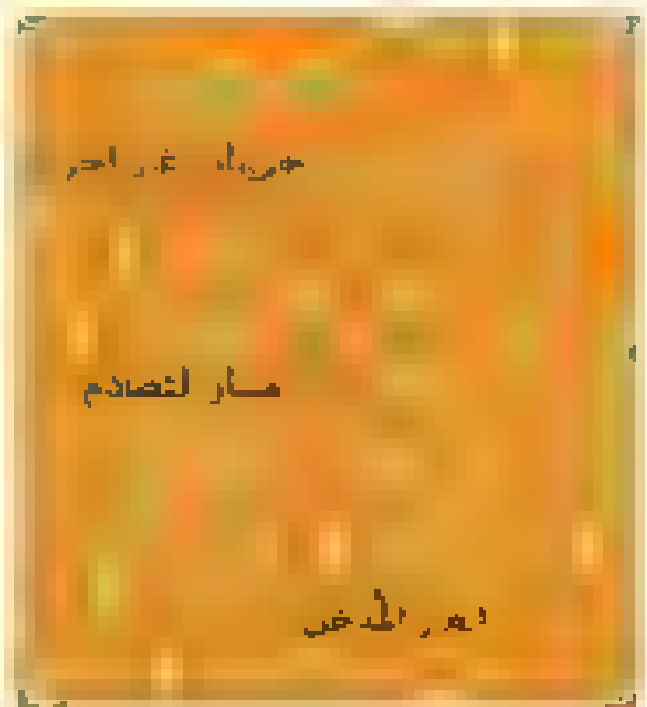
3. تنتشر الغازات في كامل
الفراغ الذي يحويها عندما
يوضع العار داخل وعاء، و
يتنشر هذا الغاز بصورة
متساوية لشغل كافة



فراغات الوعاء و عندما نضع بالون، يتوزع الهواء داخله بشكل
كامل من دون أن يتركز في جزء محدد من هذا البالون

4. تتحرك الغازات المختلفة فيما بينها بسهولة تسمى عمسة

احتلاط عبر باحر الانتشار و
يحدث الانتشار بسبب الحركة
العشوائية لجسيمات العار و
تصادمها ببعضها البعض، ثم
ينتهي العمية بالانتشار
متساوي لكافة جسيمات العار
و تفسر هذه العملية سبب
حتواء الهواء على مخلوط من
لغازات المختلفة



5. تبدل إشارات ضغطاً على ما يحيط به، يخضع الهواء دخال إشارات لسيارة لضغط و لابد أنك شعرت بتغير الضغط أثناء حركة سيارة أو الطائرة أو المصعد، فعندما تنطبق هذه لوسائط بسرعة تشعر بفرقة في ادنيا أما سبب ذلك فهو أن آذان تحتاج إلى المحافظة على مستوى محدد من الضغط لحماية طبلة الأذن.

6. يعتمد ضغط العزل على درجة حرارته عندما تكون درجة الحرارة الخارجية مرتفعة يزداد ضغط العزل، و على عكس ذلك عندما تنخفض درجة الحرارة، ينقص الضغط و ينطبق ذلك، على سبيل المثال، على عجلات السيارات ففي أشهر الصيف الحارة، يمكن أن يزداد ضغط الهواء داخل العجلات على نحو خطر

و يحدث عكس ذلك خلال أيام الشتاء الباردة حيث يمكن أن ينقص ضغط الهواء داخل العجلات، فتصح طريقه به يؤثر على سلامتها وتوضح نظرية الحركة الجزيئية للعزل الجواهر الست التي تحدثنا عنها فمن خلال هذه النظرية يستطيع العلماء بناء نموذج يوضح السكون الذي يسكنه أي عز من العزات

جرب بنفسك

فقاات

تعلمو و تطوفو،

أم تهبط فنسقط؟

امواد المطبوعة سائر حلي -
ماء خل بيكربونات انصودا
(انصودا الخثر) قصيب
فقاات وعاء صغير مقعر

قر المرید

نظرية الحركة الحزبية للمعادن

تشرح النظرية الحركية (انظر امحمد الرابع لصحت 8 - 22) كافة حواسب الحواسيب التي تصف بها جميع لغات و لقد ذكر من قبل أن حسيمات العدر لها طاقة حركية تفوق حركة حسيمات المواد الصلبة و السائلة لأن حسيمات العدر تصدم مع بعضها بصورة مستمرة

و لتبسيط ذلك، تستطيع أن تتخيل وعاء رجاخياً كبيراً مملوءاً بكرات مطاطية صغيرة عندما تهر لوعاء، تقمر الكرات المطاطية و تصطدم مع بعضها البعض و مع حذر لوعاء الرجاخي لكن الفارق الوحيد بالنسبة لجسيمات العار هو أن هذه الجسيمات لها طاقة حركية خاصة بها و ليست بحاجة إلى من يقوم بدهنها توصف عملية تصادم الجسيمات العدرية بالتصادم المر، و المقصود بالتصادم المر عدم ضياع أي مقدار من الطاقة أثناء عملية التصادم. أما الكرات المطاطية فلا تمك هذه الميزة.

وعندما ترمي كرة مطاطية ستلاحظ أنها ترتد، غير أن كل رتد تصبح أقل من السابق، لأن جزءاً من الطاقة الحركية قد انتقل إلى السطح الذي ارتدت إليه في كل مرة

و لو كانت الكرة المطاطية تمك خاصية التصادم المر، لاستمر ارتدادها إلى الارتفاع نفسه تماماً و نظراً إلى أن حسيمات العار لها طاقة حركية، فهي تصطدم بحداد الوعاء، مما يؤدي إلى توليد ضغط داخل الوعاء.

فاحصة

الانتشار و الابعاس

تكون حسيمات الغار في بعض الأحيان صغيرة جداً لدرجة أنها تعبر الفراغ بين الحريثات، بحيث يعبر كل

إقرأ المزيد

فمن خواص لغارات أنها عند ارتفاع درجة الحرارة، يزداد الضغط و عند درجات الحرارة العالية تصبح حركة حسيمات الغار أكثر سرعة و يزداد تصادمها بجدران الوعاء الذي يحويها، يمكن تلخيص بطريقة الحركة الحريشة للغارب بأربع حقائق

- 1 يكون الغار من حريثات ذات حركة عشوائية مسمرة.
- 2 تؤثر حريثات لغار على بعضها البعض من خلال التصادم فقط، و لا تسدل أي قوى أخرى على بعضها
- 3 تتصف كافة عسيمات التصادم بين حريثات لغار بالمرور التام، و لا تفقد هذه الحريثات شيئاً من طاقتها الحركية و يبقى مقدار الكلي للطاقة الحركية على حاله
- 4 تشغل حريثات الغار حجماً صغيراً جداً، و معظم حجم الغار هو عبارة عن فراغ تتحرك فيه حريثات الغار

قياس الغازات

تُستخدم أربع قيم لوصف الغارات المختلفة، و يُستعان بهذه القيم أيضاً بسؤ كمية سون لغار عندما تتغير الظروف أما هذه القيم فهي الحجم و درجة الحرارة، والضغط و عدد حريثات

المكثبات

وتنظيفها

الضغط و العوص

رغم عدم إحساسنا بالعلاف
الحوي إلا أنه يدل الضغط
على أحجام كما تدل الماء
الضغط على أحجامها أيضاً و
كلما زاد عمق غوص في
الماء، زاد ضغط و يُحدّد

اقرأ المزيد

العاز إن كمية العاز التي يمر
لها بالحرف (π) تُمثل كمية
العاز التي يُعبّر عنها بالمول
(راجع لصفحة 18) و
يستطيع تحديد كمية العاز في
العبوة التي نريد قياسها من
خلال تقسيم كتلة العاز
(بالجرام) على كتلة مول واحد
من الغاز (على أساس عدد
الحراعات لكل مول) أما حجم

مصطلحات أساسية

«ضغط»: يقل الحجم أو
القياس عن طريق لكبس أو
بدل الضغط.

«الغاز»: مادة، مثل الهواء،
تتشر و تُملأ الفراغ المتوافر
لها

«المول»: كمية أي مادة تحوي
على العدد نفسه من الذرات
أو الجزيئات لمئوية ل (12)
حراماً) كربون

(٧) العاز فيمثل حجم
لوعاء الذي يحوي لعاز و
يقاس حجم العازت عادة بالتر
(l) و تقاس درجة الحرارة
(T) عادة بواسطة ميزان
لحرارة، حيث يستخدم العلماء
موازين الحرارة التي تقيس
درجة الحرارة لمئوية ($^{\circ}\text{C}$) أما
لعميمات الحسبية التي تخص
لعازت فتستخدم ميزان
«كلفن» (K) بقياس درجة

حرارة العار (راجع الصفحة 13) و بـ إضافة العدد (273) لدرجة الحرارة المثوية نحصل على درجة الحرارة حسب مقياس «كلفن» و يُمثل الضغط (P) عدد مرات تصادم جسيمات بحدار نوع و بما أن الجسيمات تصطدم بكافة سطوح الوعاء، فإن الضغط هو القوة الخارجية للجسيمات التي تدفع اسطح الداخلي للوعاء

جرب بنفسك

البالون المتكشم

مادة مطبوعة باللون محمّدة «ثلاجة»

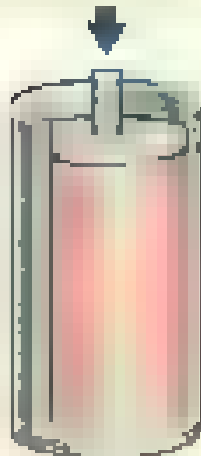
- 1 انفخ ديوياً
- 2 ضع البالون داخل المحمّدة «ثلاجة» حوالي 30 دقيقة

اقرأ المزيد

قوانين الغازات

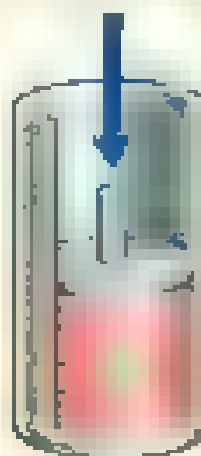
عند بدأ العلماء دراسة الغازات في القرنين السابع و الثامن عشر، اكتشفوا أن جميع الغازات تتبع سلوكاً مماثلاً عند تغير ظروف معينة و قد أدت هذه الملاحظات و يُطبق على هذا القوانين العلمية اسم

الضغط = (1) بار



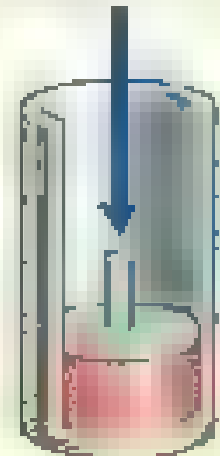
الحجم = 18 أمتار مكعب

الضغط = (2) بار



الحجم = 9 أمتار مكعب

الضغط = (4) بار



الحجم = 4.5 أمتار مكعب

«قوانين الغازات» و يمكن التعبير عن هذه القوانين حسابياً بالأسعدة بقيم ترتبط بكمية الغاز و حجمه و درجة حرارته و سعته

قانون بويل

لاحظ كيميائي و الفيزيائي الإنجليزي (روبرت بويل) (1627 - 1691) في القرن السابع عشر إمكانية ضغط الهواء و أخرى سلسلة من التجارب على هواء محبوس داخل أسطوانة محكمة الإغلاق و من خلال زيادة أو



إنعكاس الضغط، اكتشف (بويل) تعبيراً في حجم الهواء، كما أظهرت تحاربه وجود علاقة حسابية بين الضغط و الحجم و عزى عن هذه العلاقة بالمعادلة التالية:

$$P_1V_1 = P_2V_2$$

تسمى لنا هذه المعادلة بأن الضغط الابتدائي للغاز (P_1) مضروباً بحجمه الابتدائي (V_1)، يسوي الضغط يساوي الضغط

ثاني و تحركة (تشرلر) التي تستخدم مكسأً متحركاً إثبات أثر تسحيي لعدر على تغير حجمه، يحفظ المكس على المستوى نفسه عند درجة حرارة الغرفة عند تطبيق الحرارة على الوعاء،

اقرأ المزيد



النهائي لغار (P2) مضروباً بحجمه النهائي (V2) و طبقاً لهذه المعادلة إذا زاد الضغط، نقص الحجم و بالعكس، إذا نقص الضغط زاد الحجم و ينظر إلى تغير القيم في الاتجاهات المعكوسة، فإن هذه العلاقة تسمى « لعلاقة العكسية »

قانون تشارلز

كان الكيميائي و الفيزيائي و الملاح لحيوي الفرنسي (جك تشارلز) (1746 - 1823) مهتماً أيضاً بدراسة لغازات، و قد تركت جهوده حول العلاقة بين درجة حرارة و حجم الغاز صمم (تشارلز) جهازاً مخبرياً يحتجر الغاز بواسطة مكس متحرك و استطاع أن يسخن

أو يبرّد الوعاء ثم يقيس مدى تحرك المكس عند تغير درجة حرارة الغاز استطاع تشارلز من خلال تحديد حركة المكس حساب التغير الذي يطرأ على حجم الغاز عند درجات حرارة مختلفة، و قد عبر عن هذه العلاقة بالمعادلة التالية

و تستدل من هذه المعادلة أن الحجم الابتدائي (V1)



مقسوماً على درجه حراره الاندثية (f_1)، يزيد الحجم طبعاً لهذه معادلة مع زيادة درجة الحرارة، و على عكس ذلك ينقص الحجم مع انخفاض درجة حراره و يجب أن القيم تعبر في الاتجاه نفسه تسمى هذه العلاقة بالعلاقة المباشرة لهذا يجب هذه العلاقة بوصفها في بحرية انكمش البالون، و مقاربة اباون قبل و بعد وضعه داخل المجمده *الخلاصة*.

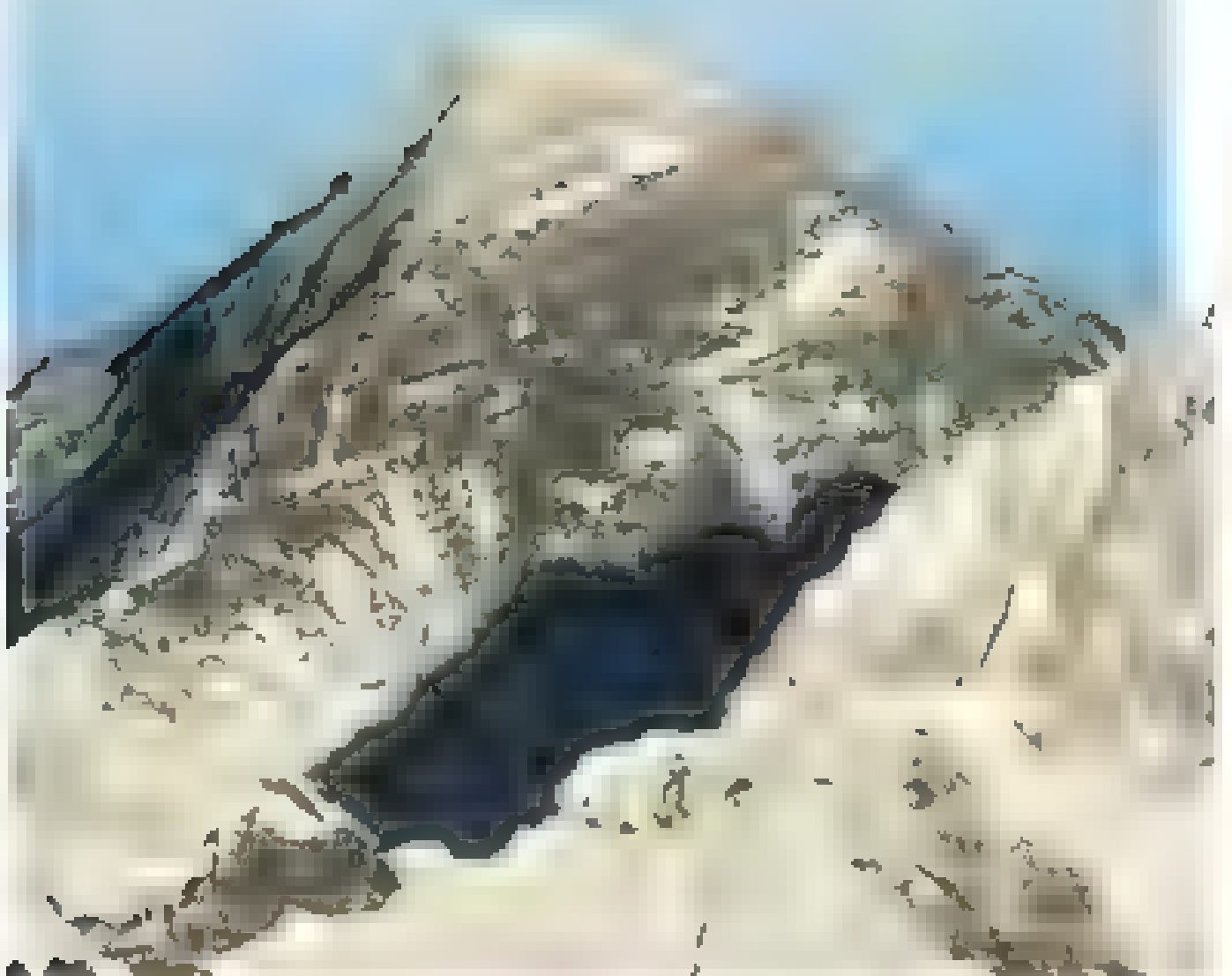
قانون أفوجادرو:

في مطلع القرن التاسع عشر، صرح الكيميائي الإيطالي (أفيديو أفوجادرو) (1776 - 1856) فرصة بسيطة لكنها هامة جداً حول العلاقة بين عدد جسيمات الغاز و حجمه، و توصف هذه العلاقة بأن الأحجام المتساوية لغازات عند درجة الحرارة و الضغط نفسها تصم عدداً مماثلاً من الجسيمات. و قد أثبت العلماء في وقت لاحق صحة فرضية أفوجادرو، حيث أظهرت لتجارب بأن مولاً و حداً من أي غاز عند درجة الحرارة و الضغط القياسي (STP) يشغل (22.4 لتر)، و يمكن التعبير عن قانون أفوجادرو بالمعادلة التالية

$$V_1/n_1 = V_2/n_2$$

و تسمى هذه المعادلة بأن الحجم المتدني للغاز (V_1) مقسوماً على العدد المتدني للمولات (n_1) يسوي الحجم المتدني للغاز (V_2)

مقسوماً على عدد الهائي لمولات ($n2$) و لتعير عن هذا
 لأمر يشك أسط بقول إذا رد حجم انعا، فإن عدد المولات
 سبرد ن طردأ و هذا صحيح فقط إذ نسب درجة حررة و
 صعط العا، من دون تعير خلال التحريمه كما تُظهر المعدله
 أيضاً وجود علاقة مباشرة تتمثل في أن زيادة الحجم تؤدي إلى
 زيادة عدد مولات الغاز



البيان

يُنْعَاكسُ P نَسِيّاً مع V

يُتَاحَدَّثُ V مُدَّةً T

يتناسب V مباشرة مع ρ

انقضاء نوٹ

۱۵۰۰ نوید

قانون تشارلز

قانون افواجادرو

قانون العز المثالي

بوسط قوين اعدر اثلاثة بقيم متعيرة بحص العارب، و يمكن جمع هذه القوانين في معدلة واحدة تسمى «قانون اعاز المثلثي» الذي يجمع بين قيم لماسب التي عبرت عنها القوانين الثلاثة و عدم تجمع بينها، يمكن التعبير عن قانون العدر امثلي كالملي

$$PV = nRT$$

لقد قمنا لتوضيح شرح تفصيلي لأربع من هذه الكميات المتغيرة، و
الكمية الجديدة الوحيدة هي ثابت (R)، الذي يُطلق عليه
اسم «ثابت الغاز» أما قيمته فهي (8.314 J/mol . K)

و لوحدات في هذا الشيت هي الطاقة، ممثلة بالحوون (J) (joule)
لكل مول (mol 1) لكل درجة كلفن على مقياس كلفن (K 1)

و يمثل هذا الثابت ظروف العدر عند درجة الحرارة والضغط القياسيين (STP) يطبق الكيميائيون على هذا القانون اسم «قانون الغاز المثالي» لأنه يبين السلوك الذي يسلكه العدر المثالي من حيث الضغط و

ما المادة؟ المجلد الأول
لصفحة (6 - 19)
الافتراضات المجدد لسابع
الصفحة (2 - 82)

الحجم و درجة الحرارة و أمول و العدر مثالي بالنسبة لكيميائيين هو الغاز الذي يتم وصفه على أساس النظرية الحركية و على الرغم من عدم وجود عاز مثالي كهذا في الواقع، غير أن وصف ذلك العدر يساوي سلوك الغازات الحقيقية تحت ظروف قريبة من درجة الحرارة و الضغط القياسيين (STP)

الغلاف الجوي

يقاس الضغط الجوي بوحدة الضغط الجوي، و يستخدم البارومتر (مقياس لضغط الجوي) لقياس الضغط الجوي ثم سب الضغط الجوي فهو قوة الشد التي تحدثها الجاذبية على الغازات في الغلاف الجوي

و يتغير الضغط الجوي مع تغير لطفوس كما يتغير أيضاً حسب الارتفاعات، فكلما زاد الارتفاع، انخفض لضغط الجوي، و ينخفض الضغط الجوي حوالي بوصة رتيق واحدة لكل (1000 قدم) ارتفاعاً، أو (1 مبيي بار) لكن ثمانية أمتار ارتفاعاً فنعلم، تحلق طائرات

الركاب المدة على ارتفاع (35,000 قدم) أي (10,600 متر) يكون
الضغط لجوي خارج انطائرة () / (20) من الضغط الجوي عند
مستوى سطح البحر.

تُعد السوائل إحدى حالات المادة المثيرة للاهتمام نظراً لما تنطوي عليه من خواص غير عادية؛ فليس لها شكل خاص بها، ولا يمكن ضغطها أو مدّها. كما يمكن للسوائل أن تكون كثيفة أو خفيفة، و ينفرد الماء بخصائص غريبة تميزه عن بقية السوائل.

تأخذ السوائل شكل أي وعاء يتم وضعها فيه لكن حجم السائل لا يتغير بتغير حجم أو شكل الوعاء؛ لذلك، فإن للسوائل حجماً محدداً على عكس الغازات غير أنها تستطيع تغيير أشكالها وفي الغازات تكون الجسيمات متباعدة عن بعضها و لها ما يكفي من الطاقة الحركية لازمة لتغيير حجمها، (انظر لصفحة 21) أما الجسيمات في السوائل فهي متماسكة مع بعضها بقوة و لها قوى تجذب الجسيمات نحو بعضها و دعم التماسك بين الجسيمات و انجذابها نحو بعضها لبعض، إلا أنها تملك طاقة حركية تكفي لثقلها فيما بينها هذه القدرة الحركية تسمح للسائل أن يأخذ

تصمم البحار أكبر نسبة من السوائل على سطح كوكب الأرض و لا تملك البحار شكلاً محدداً يميزها، و بما تكتسب أشكالها من تضاريس اليابسة التي تحتجزها ضمن حدودها

شكل الوعاء الذي يوضع فيه، تتكوّن مواد لسانية من الحريّثات عند درجة حرارة الغرفة وعند درجة الضغط (1) درجة ضغط حوي، و تملك هذه بحريّثات قوى تحدّب بين حريّثتها تحدد مدى تفعل و عاكس الحريّثات مع بعضها كما تؤثر شدة بقوى بين الحريّثات على بعض

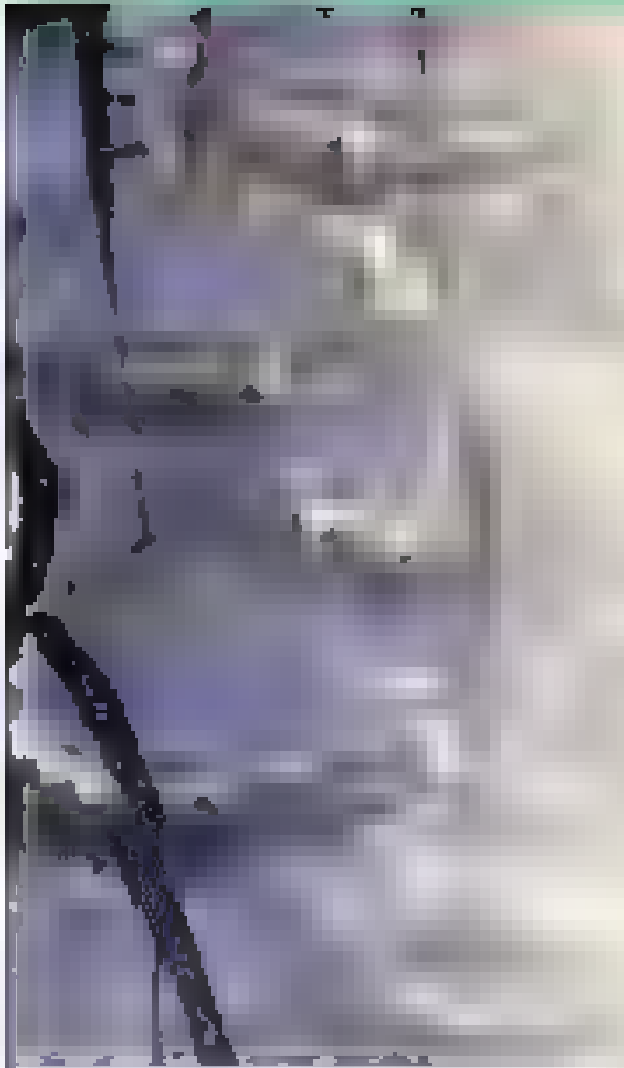
الخواص الفيزيائية للسائل

الخواص الفيزيائية

لا بدّ و أنك لاحظت أثناء صب العسل ببطء بسببه مقاومة تتدفق الماء لأنّ العسل سائل كثيف و يستخدم مصطلح «الروحة» لوصف كعبية انصباب السائل، و تشير هذه



الكلمة، في مقاومة السائل تتدفق، فالعسل له بسببه لروحه عالية، بسبب تكون لروحة الماء منخفضة لذلك نلاحظ تدفق الماء بسهولة و انسياب، على عكس يعمل إن سبب لروحة انسياب يرجع إلى قوى لتحدّب الموجودة بين حريّثاته فردا كانت هذه القوى شديدة، أصبح من الصعوبة بمكان على لحريّثات أن تتحرك نحو بعضها، و تصبح لروحة السائل في مثل هذه الحالة عالية كما تتأثر اللروحة بدرجة الحرارة فعند درجات الحرارة المرتفعة، تزيد طاقة الحريّثات و تصبح يفعل هذه الطاقة قدرة على التعب على



تطفو هذه البذور على سطح
بركة ماء من دون أن تغرق،
ويرجع ذلك إلى قوة التوتر سطح
ماء البركة، مما يجعله أشبه
بطبقة رقيقة متمسكة تعطي
سطح الماء بالإنصاف إن أن
البذور ليست ثقيلة بما يكفي
لأن تغلب على قوى التماسك
الجزيئي في الطبقة السطحية
للماء فتحول دون غرقها.

بعض قوى التجاذب بين
الجزيئات وتتحرك بسهولة
أكبر، مما يقلل من مروحة
السائل أم إذا كانت درجة
الحرارة منخفضة، فإن مروحة
السائل سوف يزيد نظراً لتوافر
كمية أقل من الطاقة بين
جزيئاتها تحتوي الماء على
روابط هيدروجينية تعمل
كقوى تجاذب شديدة بين
جزيئات الماء. وعلى الرغم من
سهولة تدفق الماء أكثر من
العسل، إلا أنه بطيء جداً
نسبياً بسبب حجم جزيئاته
مقارنة مع لزوجة كحول
التعقيم، على سبيل المثال،
التي تكون منخفضة جداً ولو
قما صب كميتين متساويتين
من ماء و كحول التعقيم على
سطح ماء، سنجد أن كحول
التعقيم ينتشر بسرعة أكبر
من سرعة انتشار الماء.

هناك خاصية أخرى تتميز بها لسوائل تسمى «توتر السطح» لابد أنك رأيت حشرة تسمى منرجل لبرك (أو عكسوت ماء) و هو يسير على سطح الماء. حيث تساعد خاصية توتر السطح هذه الحشرة على البقاء على سطح الماء أما سبب توتر السطح فهو القوى غير المتساوية التي تجعل سطح السائل يعمل كصفيحة رقيقة متماسكة.

الكيمياء

مختبر

النزوجة

و زيوت المحركات

شوافر ريسون لمحرك
بدرجات مختلفة من
الزوجة و لابد أنك
سمعت نوبت من هذا
النوع بوزن (30) أو (40).

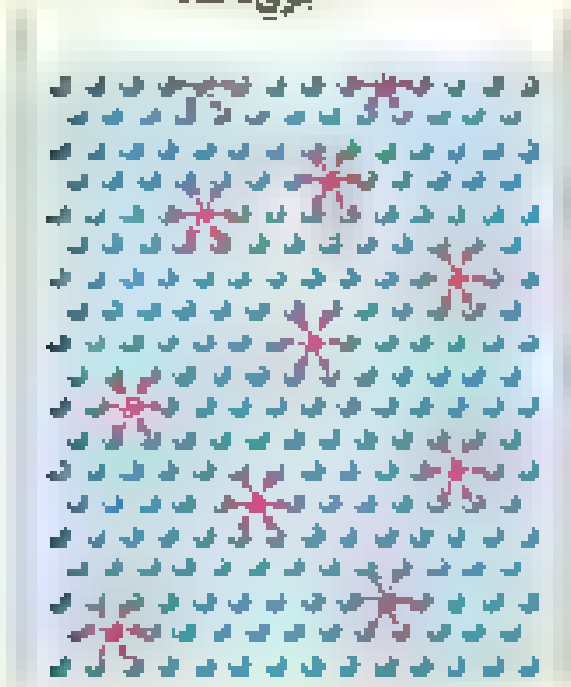
اقرأ المزيد

و للماء توتر سطح قوي نسبياً
لكي يوضح هذا الأمر، بإمكانك
إحضار النعشرة في زاوية «حزب
نفسك» على لصفحة (34)
جعل الإبرة تطفو بفعل توتر
سطح الماء و بين توتر لسطح
سب تشكل قطرات الماء على
بعض السطوح، و إذا حدث أن
رأيت قطرات ملصقة بعمود على
بعض العروة لابد أنك لاحظت
أن هذه القطرات تتخذ شكلاً

كروياً. أما سبب ذلك فيرجع إلى توتر سطح الماء، حيث تتخذ
قطرات ماء شكلاً شبه كروي لأن ذلك يقدر من مساحة سطحها
يرتبط توتر السطح بعمل اللزوجة فالسوائل ذات اللزوجة
العلية لها توتر سطحي قوي و على سبيل امثال، تحافظ قطرة
العسل الموحودة على طبق على تماسك شكلها الكروي

أما إذا وصعت قطرة كحول تعقيم على لطبق، فإنها ستنتشر على مساحة واسعة، لأن توتر سطح كحول التعقيم منخفض بسبب ضعف قوى الجذب بين جزيئاته و مثل اللزوجة أيضاً، يتأثر توتر السطح أيضاً بدرجة الحرارة فعند درجات الحرارة المنخفضة،

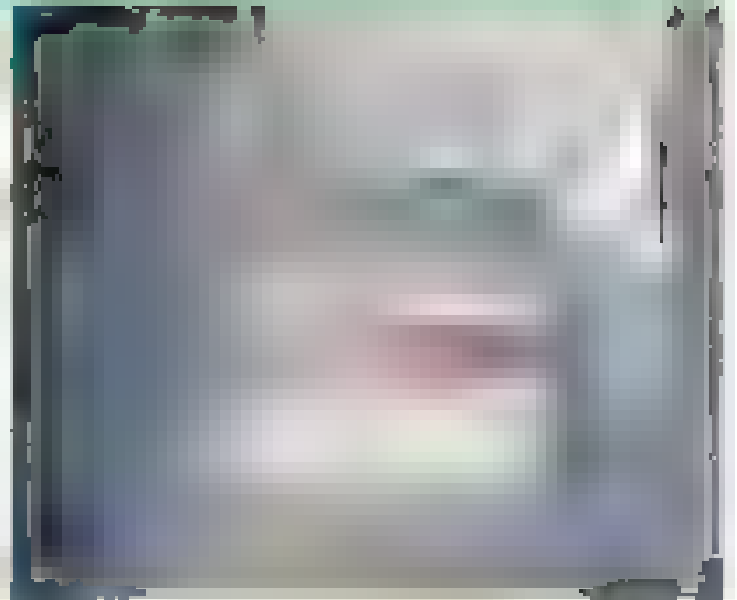
الصوى بين الجزيئات
سحب السائل
جريء ماء



يكون توتر السطح عالياً لأن جزيئات السائل ليس لها طاقة حركية كبيرة، وبالتالي لا تتمكن من التغلب على قوى التماسك بين جزيئات السائل. وعند درجات الحرارة العالية، تكتسب الجزيئات كمية كبيرة من الطاقة الحركية، مما يجعل قدرتها على تكوين توتر السطح ضعيفة.

إن إضافة مادة أخرى إلى سائل قد تقل أيضاً من توتر سطحه فاصابون يستخدم لسقيل من توتر سطح الماء، وإذا كررت تجربة الإبرة المعشمة، يمكنك إضافة قطرة من سائل الحبي إلى وعاء الماء، و ستلاحظ أن الإبرة قد عطف على الفور، و من مفيد أحياناً تخفيض التوتر السطحي للسائل، و لابد أن لا نلاحظ تشكّل «قصران» الماء على السيارة عندما تكون مبللة و نصف عمال غسل لسيارات امواد الكيميائية إلى ماء الشطاف لتخفيض توتر

سطح الماء الذي يؤدي إلى
انتشار قطرات الماء بدلاً من
تجمعها و بالتالي يستطيع
الماء التخلص من صابون
السطيف بشكل أسرع



غراية الماء

الماء هو أكثر انسوائل شيوعاً

على كوكب الأرض. فهو موجود في المحيطات و الغلاف الجوي
والأنهار و البحيرات و الجبال الجليدية العائمة و تحت كل

جزيئات الماء

الإبرة العائمة

المواد المطلوبة إبرة حادة
ماء وعاء منيعر (قصعة)
معلق

1. املا القصعة بالماء.
2. امسك الإبرة بالمعلق
بشكل أفقي
3. ضع الإبرة ببطء على
سطح الماء

اقرأ المزيد

الكائنات الحية للماء، لأنه
يشكل جزءاً مهماً من أجسامها.
و في الحقيقة يشكل ماء حوالي
(60 بالمئة) من جسم الإنسان.
و على الرغم من انتشاره
الواسع على الأرض، فإن للماء
خواصاً عديدة تتصف بالغراية
و السلوك غير العادي لقد
قرب سابقاً أن الشكل الصلب
للماء يطعو على الشكل السائل
منه (نظر الصفحة 5.) و لا
يشتد مع الماء بهذه الصفة

الدودة سوى القليل من المواد الأخرى (انظر الصفحتين 53 و 67) و هي إحدى الخواص الهامة في الطبيعة فعندما تتجمد البحيرات، تتكون طبقة من الحديد على سطح الماء و تصبح بمثابة عازل يعزل الماء في الأسفل عن درجات حرارة التجمد في الأعلى، مما يساعد الأسماك و الحيوانات المائية على الاستمرار في الحياة و من عرائب الماء أيضاً درجة عيبه المرتفعة كمرتبب بحجمه الحريني، إذ أن مرتبب أخرى لها الحجم الحريني نفسه مثل المشردر (NH₃) و حمض الهيدروفلوريك (HF) و كربيد الهيدروجين (H₂S) تكون غازات عند درجه حرارة لعمدة

يمتص الماء كمية كبيرة من الحرارة

بسبب حجمه، و تساعد

قدرة الماء الحرارية الكبيرة

على تطيف درجة حرارة

كوكب الأرض بصورة عامة من

خلال مقاومة التغيرات الكبيرة في

درجة الحرارة بين النهار و الليل و

ذلك عن طريق امتصاص الحرارة

و تحريرها يتحول الماء إلى غاز

عند درجات الحرارة العالية فقط،

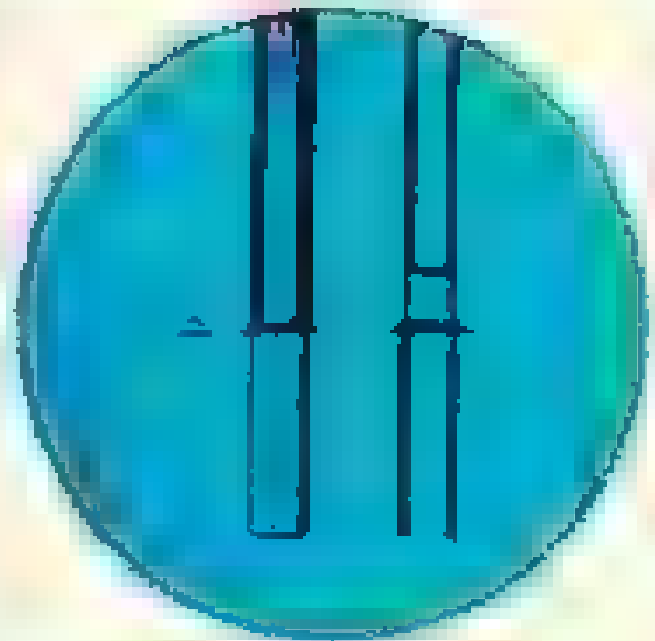
إذ لابد من توفر طاقة كبيرة كي

يتحول الماء من حالته السائلة إلى

الغازية.



يؤدي ارتفاع درجة توتر سطح الماء إلى ظاهرة تسمى «الخاصية الشعرية»، وهى أن لقوى الموجودة على سطح الماء غير متساوية فإن الماء يرتفع داخل الأنابيب الضيقة، وتساعد هذه الخاصية على نقل الماء من جذور الأشجار إلى «درجة العين» إن تسخين أسائل يمنع



حركاته طاقة حركة كافية تمكنها من الإفلات من قوى التجاذب بين جزيئات السائل الذي يتحول إلى غاز و يطبق على حالة تحول السائل إلى غاز سم التجمد الذي يشير إلى العس و يصف عملية التجمد فبدأ حدث و تركت كأساً من الماء لفترة طويلة، لابد

الماء

الماء

قطرات المطر

يشبه السائل عالياً قطرات المطر بشكل لدموع غير أن قطرات المطر المبهمة من السماء لا تشبه من حيث

اقرأ المزيد

و أنك لاحظت أن حجم الماء قل مع مرور الزمن، و السبب هو أن أوراقتها كم أن ماء مديب جيد جداً للمواد الأخرى و بفضل هذه الخاصية، يطلق على الماء اسم المذيب العام و المذيب هو سائل قادر على دابة مادة أخرى لتكون محلول حديد راجع الصفحات (40 - 52).

من سائل إلى غاز

عندما تُصَف كمية كافية من الحرارة إلى السائل فإنه يبدأ بالتحول ثم يتحول إلى غاز. تسمى درجة الحرارة هذه بعض حريثات السائل قد تحررت من السائل و تحولت إلى غاز و يطلق على هذه العملية مصطلح «لتححر» و عند تسخين السائل يتحول إلى غاز من دون أن يعي و يُستعان بدرجة لحراره لقياس

موسط الطاقة الحركية للحريثات و الوقع هو أن بعض الحريثات تملك طاقة حركية تفوق المعدل لوسطي، بينما يقل هذا المعدل في حريثات سوائل أخرى و إن بعض الحريثات التي تحوي على طاقة حركية رائدة تملك طاقة تمكنها من التغلب على قوى التماسك بين الحريثات و تطبق من لسائل على شكل غاز و عند ارتفاع درجة الحرارة يزداد التححر لأن المزيد من الحريثات تصبح ذات طاقة كافية تمكنها من الإفلات من السائل فلو وصفت مقداراً من ماء داخل وعاء ثم أفرغت الوعاء من الهواء لرائد، سيتحرر السائل إلى أن يتوارى صعط سائل و بخاره، و يُطلق على صعط البخار عند هذه بدرجة مصطلح «صعط بخار اسائل»، و في الوقت نفسه،

تصنع عيمة في بء

كيف

تصنع عيمة في بء

في مقدمة الهواء تقوم بتفكيكه إلى قطرات أصغر حجماً طواد المطبوعة إبه واسع و متين كوب قياس ماء شمعه عظمه قعر مطاطي

اقرأ المزيد

حيث تتبخر بعض حبيبات الماء تتكاثف بعض حبيبات البخار المطبق أو تعود إلى لسائل

أما في حالة لتوازن بين الضغط و البخار، يصبح معدل سرعه السحر و معدل سرعة التكاثف متساويين تسج كافة السوائى حراراً و في السوائى اننى يكون قوى لتحدد بين حريتها ضعيفة، لا نحتاج عملية تبخرها إلى طاقة كبيرة لقد أثبت من قبل إلى أن كحول البعقيم به لروحة خفيفة و توتر سطح منخفض بظراً إلى ضعف قوى التماسك بين جزيئاته لذلك فإن الكحول يتبخر أيضاً على نحو أسرع من تبخر ماء لأن جزيئاته لا تتطلب كمية كبيرة من الطاقة للانفلات من السائل

درجة الغليان

عندما تقوم بتسخين كمية من الماء داخل وعاء، تتكون فقاعات صغيرة في قعر الوعاء، حيث يبع الماء في هذا الحرة درجة الغليان و هذه الفقاعات هي عبارة عن بخار ماء.

و إذا تابع تعريض السائل إلى مزيد من الحرارة، تصبح الفقاعات أكبر حجماً و يبلغ الماء كله درجة الغليان

التبريد

التبريد

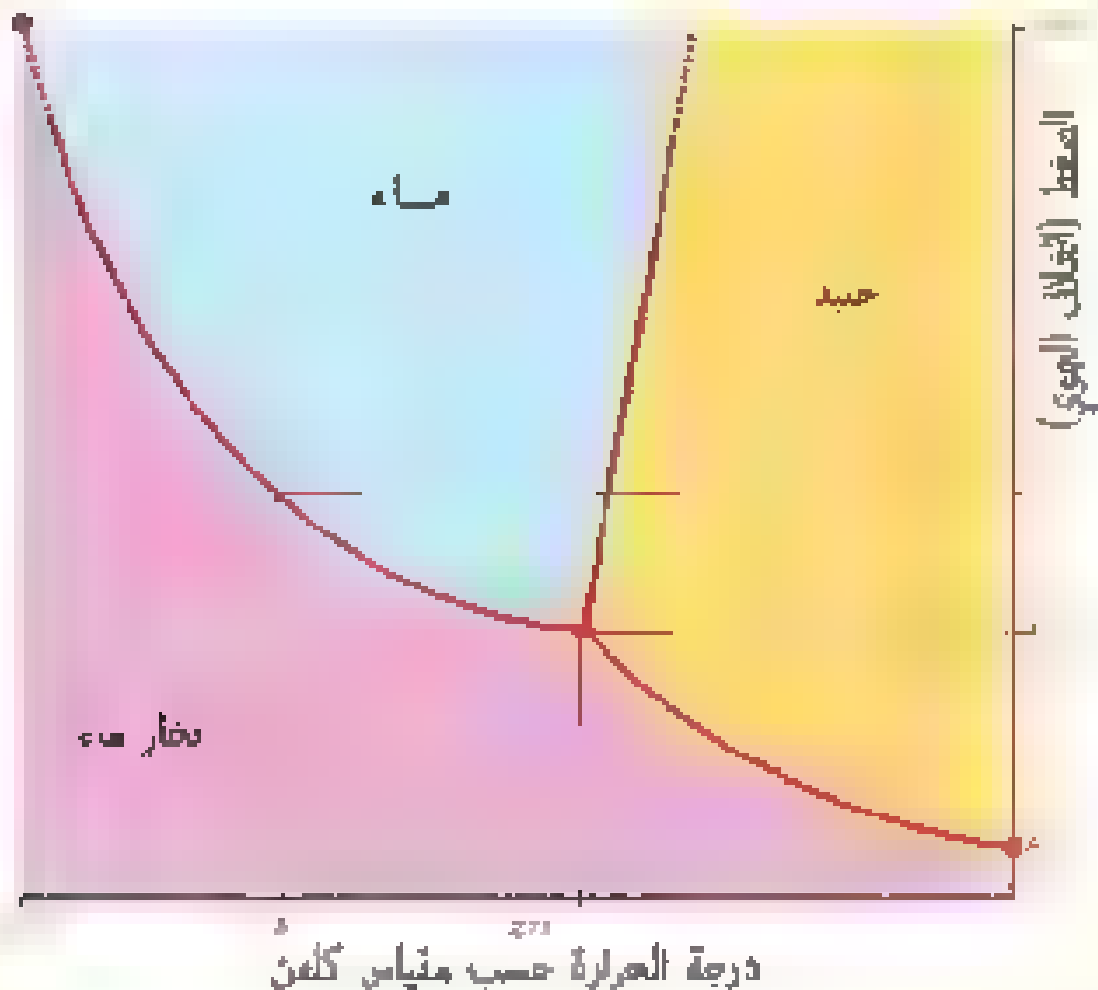
الأصعنة

المحفقة بالتبريد

تساعد العملية التي يطلق عليها اسم التحفيف بالتبريد على حفظ الأطعمة، و ذلك من خلال إزالة الماء من الطعام وتسمح هذه الطريقة بتخزين الأطعمة

اقرأ المزيد

ثم لا تبث الفقاعات أن تظهر بسرعة على سطح الماء و بأعداد كبيرة و عندما ترى هذه الحالة، سيدرك أن ماء يعني تظهر الفقاعات لصغيره أحياناً قبل أن يسمع فحur الوعدء درجة العليين و هذه الفقاعات ليست سوى فقاعات هواء ناجمة عن الهواء المذاب في الماء لأن قابلية ذوبان الهواء في الماء ينخفض عندما ترفع درجة الحرارة و إذا جربت أن تسلق بيضة في مكان مرتفع، فمن العالي احتمال سوف تكتشف أن الأمر يتطلب زمناً أطول مما يتطلبه عند مستوى سطح لبحر ثم سبب ذلك فهو أن الضغط الجوي أقل انخفاضاً في المرتفعات والجبال العالية



و يجب أن تتذكر أن الماء يغلي عندما يتساوى ضغط البخار مع الضغط الجوي. وفي المطلق المرتفعة، يكون الضغط الجوي أقل، و بالتالي تكون درجة الحرارة اللازمة لتغلي الماء منخفضة أيضاً و في الحقيقة إذا قمت بزيادة الضغط بصورة كافية فإن الماء يغلي عند درجة حرارة لغرفة.

البقطة الحرجة

إذا ردت درجة حرارة و ضغط اسائل معاً يصبح البخار أكثر كثافة، سيمكون السائل أكثر كثافة. يطبق على لدرجة لتي تكون عندها كثافة البخار و السائل متساويتين اسم «البقطة الحرجة» و فوق درجة الحرارة هذه لا يتحول البخار إلى سائل و لو كن ذلك تحت الضغط المرتفع يبين الرسم البياني المتعلق بالأشوار أن حالات هذه تتأثر بدرجة الحرارة و الضغط، و قد ناقش في الصفحة السابقة تأثير ذلك على الماء داخل وعاء مغلق

فعندما يبيع الماء درجة ضغط البخار، يكون معدل سرعة السخر و اسكثف و حداً، و يُظهر الرسم البياني اموجود في الأعلى ضغط البخار على شكل خط و يكون الماء على امتداد حدود هذا الخط سائلاً و عاراً في الوقت ذاته

لحرارة و لخصائص
لكيميائية، المحل الرابع
لصفحات (23 - 34)
حالات المادة اسلث المحل
لثاني الصفحت (8 - 16)

المحاليل

4

دوراً ما تكون المواد نقية؛ لأنه في أغلب الأحيان تكون ممزوجة بضرر ممتعة و المحلول هو أحد أشكال هذا الامتزاج. و هناك أشكال أخرى من المحاليل، بما فيها المعقنة و الغروية.

هناك نوعان رئيسان من محاليل و هم المحاليل المتجانسة و غير متجانسة تكون المواد في المحلول المتجانس ممزوجة بالتساوي بحيث يصعب عيب التمييز فيما بينها، أم في المحلول غير المتجانس، تكون كافة المكونات قابلة للتمييز و انفصل عن بعضها البعض بشكر سهل نسبياً. و تمثل مياه البحار شكلاً من أشكال المحلول المتجانس، إذ لا يمكن تمييز المالح و غيرها من المكونات الممزوجة بماء البحر و من مثله المحاليل غير المتجانسة طبق حماء الشعيرية، مثلاً، حيث نستطيع تمييز الشعيرية و غيرها من المكونات الأخرى

قرص قوار ينوب في الماء
يتفتت القرص أثناء دونه إلى
وحدات صغيرة ثم ينتشر في
الماء كله

المحلول هو من أكثر أشكال
المخاليط متجسدة انتشاراً و
التي تكون في حالة فيزيائية
واحدة و معظم المخاليط
المعروفة، مثل ماء البحر أو
الصودا هي عبارة عن
سوائل. و يمكن للمخاليط
أصلاً أن تكون عاربة أو
صلبة فلهواء المحيط بنا هو
محلول من الغازات، أما
الروثز فهو محلول صلب
(انظر الصفحة 44)



مصطلحات أساسية

- **المخلوط غير المتجانس:**
مخلوط الذي لا تكون
مكونات فيه متشرة بصورة
متساوية.
- **المخلوط المتجانس:**
مخلوط الذي تكون مكوناته

خواص المخاليط

كي نحصل على محلول، يجب
أن تتوافر مادة أو أكثر مذابة
في مادة أخرى. و يطلق على
المادة القابلة للذوبان اسم
المادة المذابة، في حين تسمى
المادة التي تدوب فيها المادة
المذابة بمذيب، و على سبيل
امثال إذا أضفت مقدار ملعقة

اقرأ المزيد

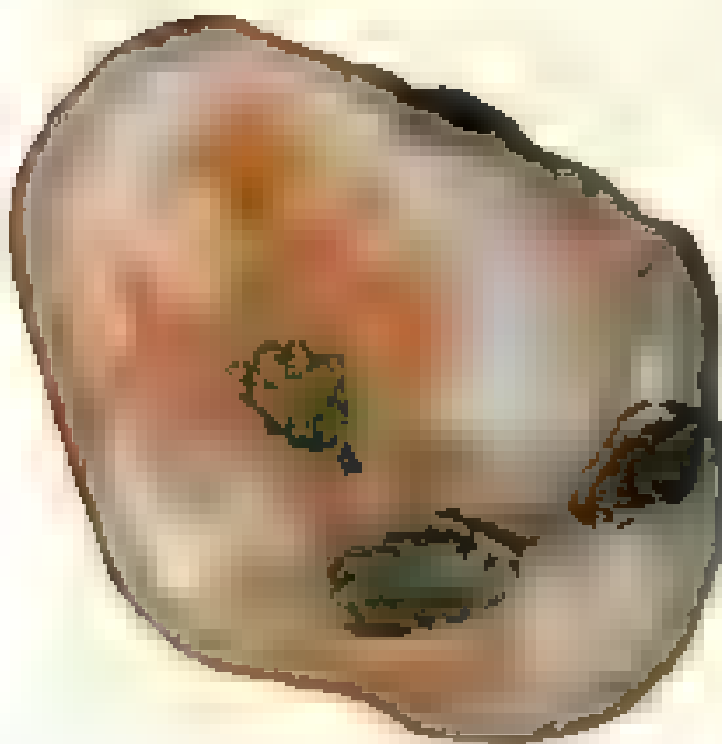
من ملح لطعم إلى كأس من الماء، فينبغي أن تكون مملوكة، إن
يدوب ملح الطعام في الماء، فيصبح مادة مدمرة أم الماء فهو
العنصر المذيب لا تدوب كل مادة في أي مادة من المواد الأخرى
لأنه لو أنش سمعت بالعنصر القابل «لويت و ماء لا يهرج» و
نستطيع لتأكد من هذا لقول بإضافة الزيت إلى ماء و إذا كان
المذاب لا يدوب في الجسم المذيب، و إذا كان المذاب لا يدوب في
الجسم المذيب، فإننا نطبق على تلك المادة سم «مادة غير قابلة
للذوبان» و أم إذا كان المذاب قابلاً ليدوب في المذيب، فإننا
نصنفه «بمادة القابلة للذوبان»

أنواع المحاليل

يضمن معظم الناس أن المحاليل عدده عن سبعة، غير أن ذلك ليس
صحيحاً في المحاليل يمكن أن تكون مؤلفة من مجموعة من المواد
المذابة و المذيبة بحالات مختلفة يدعى في المحاليل الصلبة بوجه
عم فلز و حد على الأقل.

فانقصه الحالصة، على سبيل امثال، تحتوي كمية قليلة من المعادن
مذروجة بها و المصه هي المذيب، بينما يشكل المعادن العنصر
المذاب فيها، و كذلك الامر بالنسبة للذهب المستخدم في صيدنة
المجوهرات و الحبي، فهو يحتوي أيضاً على نحاس مذاب فيه، و
الفلاد أيضاً مكوّن من الحديد مع كمية قليلة من الكربون
المذاب و يُطلق على المحاليل الصلبة التي تصم انصهار اسم
السبك (انظر الصفحة 59) و تشكل لسائك عن طريق مزج
الفلزات اثناء صهرها الى سوائر ام محاليل العادات فهي من
المحاليط المتجانسة التي تصم اثني أو أكثر من أنواع لغارات و
تُعَدّ الهواء حد الأمثلة على هذه المحاليل العنصرية، فالهواء، مكوّن
بصورة رئيسة من الأكسجين و النروجين، و يشكّر عاز التروحين
النسبة العظمى من الهواء (78 بالمئة)، مما يجعل هذا العنصر مدياً،
بينما يشكل الأكسجين (21 بالمئة من نهواء، و يكون بذلك

المذاب الرئيس كما يضم
الهواء عادات مذابة أخرى، مثل
عذر الأروغون و ثني أكسيد
الكربون. يجب أن تحتوي
المحاليل السائلة على مذيب
سائل، لكنها يمكن أن تصم
مواداً مذيبة صلبة أو سائبة أو
غذرية فعلى سبيل المثال،
يحتوي ماء النهر على



الأكسجين الدائب فيه و تعتمد الأسماك والعديد من الكائنات المائية الأخرى على هذا الغار بقاء على قيد الحياة كما يمكن أن تشكل لأجسام لصلبة محاليل مع نسوائل، و مثال ذلك مكعبات السكر التي تذوب في الماء السخن أما السوائل التي تذيب سوائل أخرى فهي قسبة سسياً و يشكل مائع التحمد الذي يضاف إلى الماء داخل شبكة تبريد محرك السيارة مثلاً على ذلك، حيث

مصطلحات أساسية

يذوب الماء في مائع التحمد، مما يحول دون تجمد الماء. وتسمى السوائل التي يضغط بسهولة، مثل مائع التحمد و ماء، و نسوائل الامراحية أما السوائل الأخرى، مثل لرين و الماء، فلا تختلط مع بعضها على الإطلاق و يطبق على هذا النوع من السوائل سم «سوائل غير امتراحية».

•المركب: مادة تحوي عنصرين أو أكثر مترابطة مع بعضها بواسطة الروابط الكيميائية

•الإلكتروليت: مادة أيونية موصلة للكهرباء.

•الإلكترون: جسم له شحنة

اقرأ المزيد

الذوبان في الماء

يُطلق على الماء أحياناً سم المذيب العام، لأنه يستطيع إذابة عدد كبير من الأجسام.

و تُسمى محاليل التي يكوّنها ماء «محاليل مائية» (aqueous solutions).

و كلمه (aqueous) مشتقة من اللاتينية (aqua) التي تعني «ماء». تُشكل المواد المذابة التي تدوب في ماء إما أيونات أو جزيئات و الأيون هو ذره فقدت أو كسبت إلكترون واحد أو أكثر و نتيجة لذلك يصبح للأيون شحنة إما سالبة أو موجبة فإذا فقد الأيون الإلكترون يصبح موجب الشحنة، أما إذا كسب إلكترونات فيصبح سالب الشحنة والجزيء، عبارة عن مجموعة تصم ذرتين أو أكثر متماسكتين بروابط كيميائية و الجزيئات ليس لها أية

تجارب مختبرية

محالير ملونة

تستطيع مشاهدة جسم صلب يدوب في أحد لسوائل من خلال هذه تجربة البسيطة
تحتاج لقيام بتجربة إلى كأس زجاجي طويل و شفاف

اقرأ المزيد

شحنة تجذب الأيونات نحو الأيونات الأخرى ذات الشحنة المعاكسة و تتنافر مع الأيونات من الشحنة نفسها.

تتحد الأيونات مع بعضها بعض الأيونات لتكون مركبات مؤلفة من مواد تضم ذرات عنصرين أو أكثر تربط بينهما روابط كيميائية أما المركب الأيوني فيصم دائماً أيونات سالبة و موجبة، و عندما تدوب هذه المركبات في الماء، تنفصل الأيونات و من أمثلة الأيونات المركبة ملح الطعام أو ما يُعرف بكلوريد الصوديوم المكون من أيونات صوديوم بها شحنة موجبة و أيونات كلوريد سالبة الشحنة و عندما يدوب الملح الصلب في الماء، يمكن إلى أيونات



صوديوم و كلوريد كما تتكوّن المركّبات الحريثية، مثل السكر عندما تشترك اندرات مع بعضها بالكترونات، و تفكك لدى ذوبانها لتكوّن حريثات غير مشحونة.

نقل النيارت لكهربائية

بما الأيونات مادة تكون مشحونة فبها تسقى تياراً

كهربائياً غير محلول من المحاليل، و لهذا السبب تُعد المحاليل الأيونية أحد أشكال الإلكتروليت (مثل دال ليكهرباء) أما المحاليل الحريثية لا تحوي على أية حسيمات مشحونة، و بالتالي لا توصل التيارات الكهربائية

التركيز

يُقاس مقدار مادّ في كمية محددة من ماديّ على أساس التركيز إن معرفة نسبة التركيز مفيدة لأنها تتيح سيميائيين فرصة مقدّره المحاليل أو شرح المواد بدقة و بفاس التركيز بطرائق مختلفة و متعددة، و يستطيع الكيميائيون تعريف التركيز من خلال ثلاث طرق المولارية (التركيز الحريثي الحجمي)، و المولالية (التركيز الحريثي الحرامي)، و لكسر مولي (لكسر الحريثي الحرامي) المولارية (M) أكثر لطرق انتشاراً بين ليميائيين

للتعبير عن التركيز. تُعزى مولارية المحلول بأنها عدد مولات المذاب في لتر (26 0 حالون) من المذيب و يحوي كل مول (602,213,670,000,000,000,000,000) ذره أو جزيء.

مصطلحات أساسية

المولالية: عدد مولات المذاب الذائب في كيلوجرام من المذيب

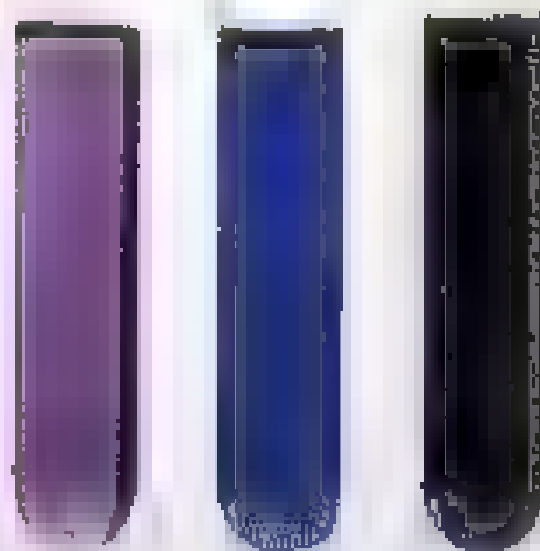
المولارية: عدد مولات المذاب الذائب في لتر واحد من المذيب.

اقرأ المزيد

و لحساب المولارية، يجب إيجاد عدد مولات المذاب و تقسيمه على عدد لترت محلول المولالية فهي قياس مماثل آخر للتركيز، حيث تمثل مولالية (m) عدد مولات المذاب الذائبة في كيلوجرام واحد (2 2 رطلاً) من المذيب، و تُعد هذه الطريقة أكثر دقة من المولارية في حوائب عدة. فعندما تُعبر درجة حرارة السائل،

يتغير لحجم أيضاً نسبة كمية تتمثل الطريقة الثالثة لقياس التركيز في « لكسر أمولي »، و تعتمد هذه الطريقة على نسبة

عدد مولات مذبه واحد في محلول إلى العدد الإجمالي لمولات جميع المواد في المحلول و إن جمع كافة لكسور معاً دائماً يساوي (1)، علماً بأن الكسر المولي لا يتأثر بدرجة حراره محلول.



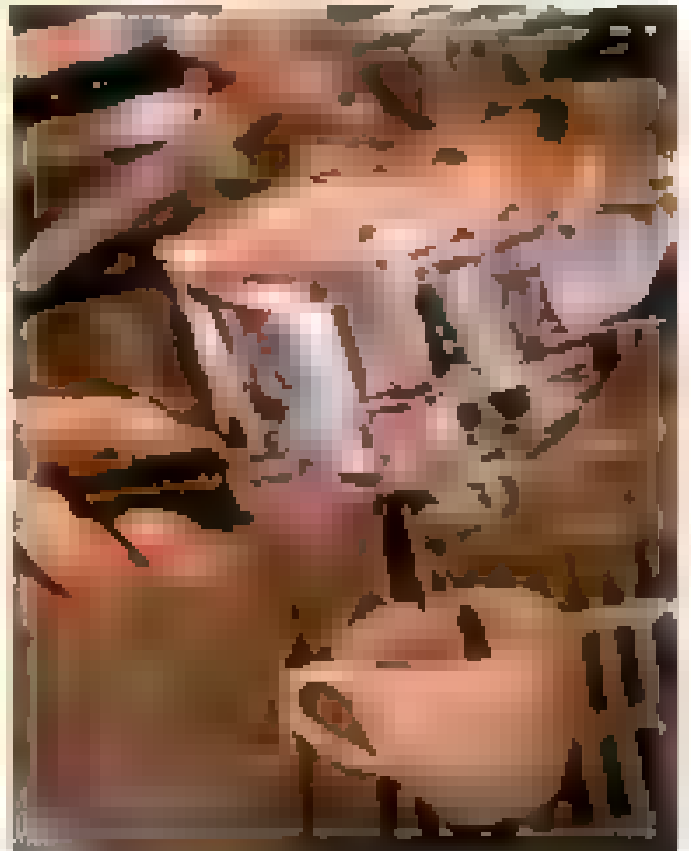
الإشباع و قبيلة الدويان

عند إضافة مُذاب إلى أحد المحاليل، يدوب كمية كبيرة منه في المذيب و إذا دانت الكمية لقصوى من المذاب في المحلول، بقول عندها بأن المحلول أصبح مُشبعاً فإذا أضمت عدة ملاعق من السكر إلى كأس من الماء الساخن، سلاحظ أن مقداراً من السكر

مصطلحات أساسية

- مُشبع: المحلول الذي تدوب فيه أكبر كمية ممكنة من مذاب في مذيب
- قابلية الدويان: مدى ذوب مادة مذابة بصورة جيدة في مذيبات ضمن ظروف محددة

لن يدوب في الماء مهما حاولت أن تحرك هذه الكمية في المحلول فقد أصبح الماء مشبعاً بالسكر، و ظنت الكمية غير الدائبة في قاع لكأس تُعرّف قبليته لدوبن (أو الدويبة) بأنها كمية المذاب التي تدوب في مذيب تحت مجموعة من الظروف محددة و تتغير كمية مادة للدوبن بتغير الظروف، و على سبيل المثال تستطيع إذابة كمية من السكر في الماء الساخن أكبر من إذابة كمية نفسها في الماء البارد



العوامل المؤثرة على قابلية الدواء

تحدد قابلية ذوب مادة من مواد طبقاً لطبيعة مذاب و المذيب، و على سبيل المثال يُمكن أن تكون الماء المذابة قطبية أو غير قطبية فانحرشت القطبية لها شحنات كهربائية صغيرة في مواضع محددة تسمى لأقطاب، مثل قطبي المعاطيس الشمالي و الجنوبي. أما انحرشت غير القطبية فليس لها أية

فاحصة

تغير

قابلية الدواء

يُمكن ملاحظة كثرة تأثير مساحة سطح المادة على ذوبها من خلال معاربه سرعة ذوب السكر لمصحون مكعبات السكر في الماء

اقرأ المزيد

أقطاب تتكون الحريثات القطبية عندما تقوم بعض ذرات انحرشيء بعدد الإلكترونات بقوة أكبر من جذب الذرات الأخرى و نتيجة لذلك تتجمع الإلكترونات في قطب واحد و يجعله سالب الشحنة، بينما تصبح النهاية الأخرى من الحريء قطباً موجب الشحنة و القاعدة العامة هي أن "مثيل يذوب في مثيله" فامذيب الذي يملك

حريثات قطبية يذيب مادة المذابة ذب انحرشت القطبية لكن المذيب القطبي لا يذيب امادة المذابة ذب لجزيئات غير قطبيه و الماء مذيب قطبي يذيب مواد المذابة اعطيه، به في ذلك المركبات الأيونية. فالمالح يذوب في الماء بسهولة، لكن الحارولين

تأثير المذيب

تحضير

الأيس كريم (المشحات)

الأيس كريم هو عبارة عن محبوس مكون من حبيب مجفّف و نكهات مختلفة تحضير لايّس كريم تحتاج كوني من الحليب و زرع

اقرأ المزيد

(المزيج) مديب غير قطبي' لذلك لا يدوب فيه املاح كما تؤثر درجة الحرارة و الضغط الجوي على قابلية الدوب، لكن درجة الحرارة أشد تأثيراً من الضغط و بشكل عام، كلما ارتفعت درجة الحرارة، زاد نسبة قابلية دوبان المذاب في المذيب و هناك عدد من العوامل التي تحدد بدقة كمية تأثير درجة الحرارة على قابلية

الدوب و تتأثر سرعة دوبان مواد تصلية في المذيب بعوامل ثلاثة سرعة اختلاط المذاب مع المذيب، و درجة الحرارة، و مساحة السطح الإجمالي للمذاب فمساحيق الباعمه مثلاً تدوب بشكل أسرع من دوب قطعة كبيرة واحدة

الخواص الفيزيائية

تختلف خواص المحلول اعتماداً عن الخواص التي يتصف بها المذيب البقي و من الأمثلة الواضحة أن لون المذيب قد يتغير عند إذابة مادة مذابة فيه كما أن ضاقة المذاب يمكن أن تتغير درجتي انصهار و عند المذيب (انظر الصفحة 60) فطء البقي، على سبيل المثال، يتجمد عند الدرجة (32) حسب مقياس فهرنهايت (C° 0)، و يعلي

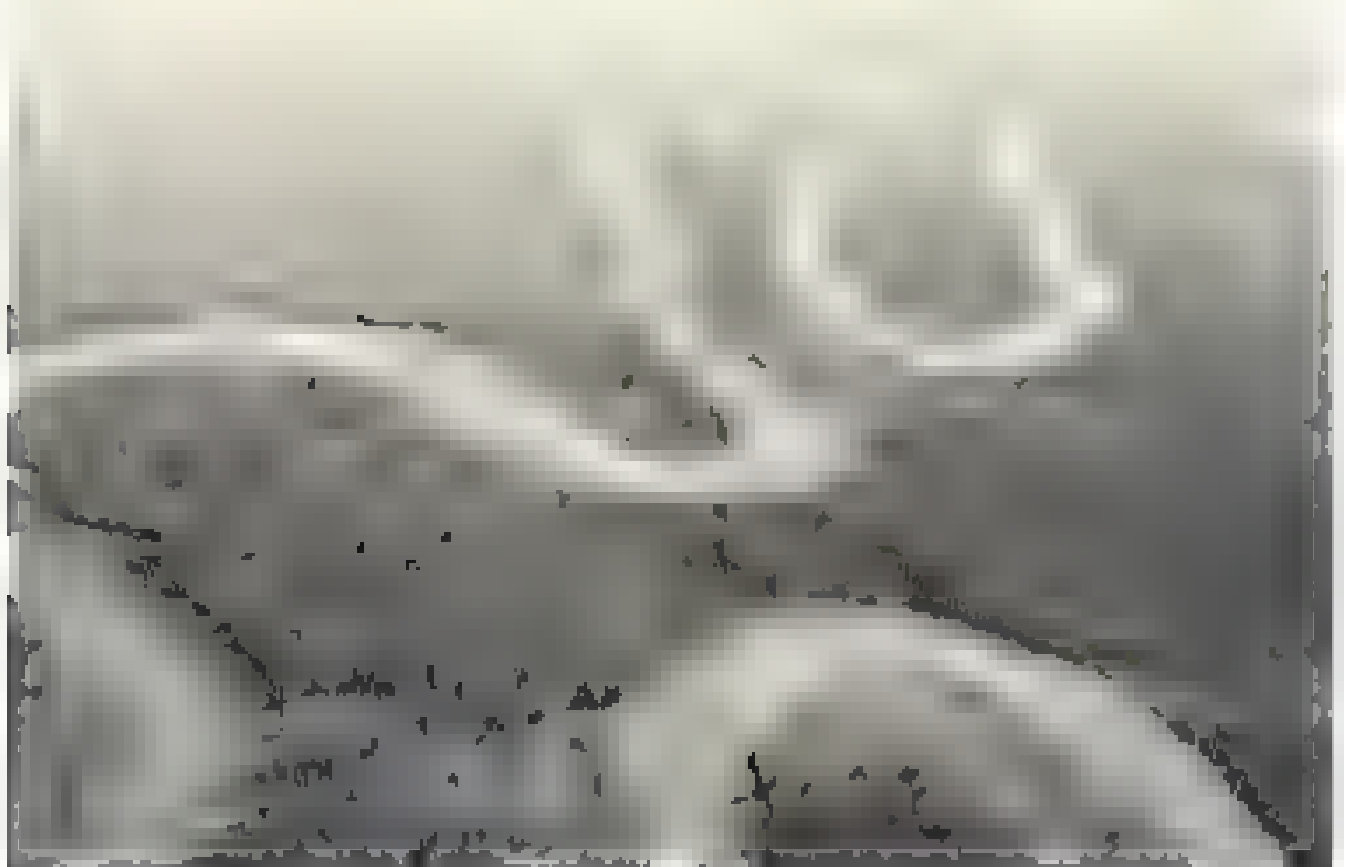
عند الدرجة (212° F أي 100° C) و لكن عندما يدوب الملح في الماء، تنخفض درجة انصهار المحلول و ترتفع درجة غيابه و تتوقف درجات الحرارة الدقيقة على كمية الملح المذاب و على سبيل المثال، ينجمد ماء البحر عند درجة (F°0) أي (-17.5° C) تقريباً أما سبب التعريف لتي نظراً على درجة الانصهار فهو أن المذاب يقف في طريق جزيئات المذيب ففي حالة اماء السائل المائي، تحرك الجزيئات بصورة مسبورة و تصطدم مع بعضها البعض و عندما يبلغ الماء الدرجة (F° 32) أي (C°0)، تبدأ الجزيئات بالتمسك مع بعضها عند تصادمها ببعضها، ثم لا تلبث أن تتحطم و تتحول إلى حبيبات و لكن عندما تترابط الجزيئات مع الحبيبات، تتحرر جزيئات أخرى و تنضم ثابته إلى لسائل و عند درجة التجمد، يتساوى عدد الجزيئات المتجمدة مع عدد الجزيئات المنصهرة و تحت درجة التجمد، يفوق عدد الجزيئات المتجمدة الأعداد المنصهرة، فيكبر حجم قطعة الحبيبات



عندما نختلط أبوت أميج، تصبح حرثات الماء عاحرة عن التصادم بعضها بالشط نفسه، و تصطدم لبعض الوقت بأبوت الكلوريد أو لصوديوم. وعند درجة الحرارة (32°F) أي (0°C)، لا يتجمد الماء لأن الحريثات لا تقترب من بعضها بصورة كافية في أغلب الأحيان فيعوى عدد الحريثات التي تتحول إلى سائل عدد الحريثات التي تتحول إلى جليد صلب، مما يحول دون تجمع الجليد.

المُعلقات

إن المخلوط الموحدة في الطبيعة ليس جميعها محاليل. فمُعلق يتكوّن مريج غير متجانس يحوي جسيمات كبيرة تبتثر عبر السائل أو الغار، و غالباً ما تكون هذه لجسيمات كبيرة بحيث تترسب في



بهيبة المضاف و إذا سبق أن قمت برخ كرة الشج الرجحية، فلاند أنك لاحظت بأن ما يشبه قطع الشج امتثاثة التي تعوم دخر الكرة قد كؤنت محلولا معبفا لا يست أن يعود ليستمر بسطء في أسفل الكرة إن الجسميت التي تسبح داخل المحلول المعلق كبيرة إلى حب لا يسمح بنزيعه، و تستطيع أيضاً مع لصوء من مرور عبر المحلول المعلق

جزء من الحفظ

ستجدام

قوة البذ لفص

الأحسام عن بعضها!

يسطيع فصل الأحسام
السائبة عن الصلبة في
محلول المعلق من خلال
هذه لتحرية بسيطة
تحدث لتفقد هذا النشاط

اقرأ المزيد

لذلك تكون المعلقات عكرة و
نصعب الرؤية من خلالها
المحلول الذي يكون محلولاً
معلقاً من حبات ترابفة دقيقة
تسبح في الماء يمكن أن تتكون
المعلقات من مزيج من لأحسام
الصلبة أو لسائلة أو العريية
الايروسول (الحللات الهوائية)
هي معلقات من قطرات سائبة
أو حبيبات صلبة في انهار، و
ينتج هذا المزيج عن عوات
الرش.

أما الأحسام الصلبة فتعلق في السوائل في أعب لأحين، كما
لاحظنا في الماء الموجر كما يمكن لسائين أيضاً أن يكونا محلولاً
معلقاً، و يجب أن تكون السوائل غير مترجفة، كالزيت و ماء،
حيث يُشكل أحد السائين قطرات صغيرة، تعلق بالسائل

و يُطلق على هذا النوع من معلقات سم «المستحلب»

الغرويات

الغرويات هي محاليط تجمع بين خواص المعلقات و المحاليل، و تنشأ الجسيمات في الغرويات من خلال امدييات، و هي أكبر



حجماً من الحزيتات و الأيونات لكنها ليست ثقيلة بما يكفي كي تستقر و تترسب كما أنها صغيرة جداً بشكل يتعدى فيه ترشيحها و الغرويات من المواد

أشنعها في الطبيعة و يمكن غبار الحليب و المايونيز و الدخان من أشكال الغرويات.

الروابط الكيميائية، المعقد
الثالث الصفحات (12 25)

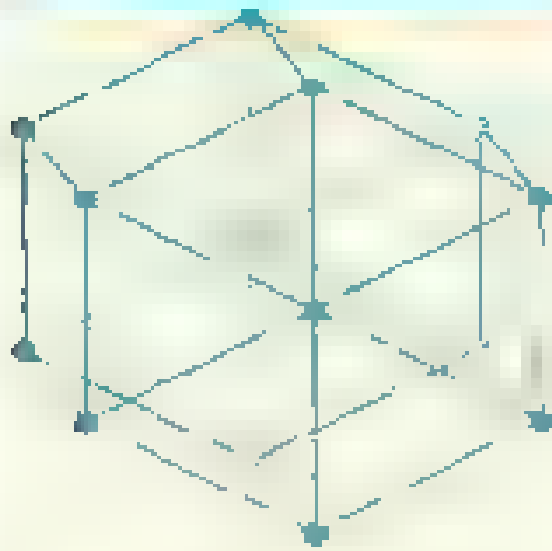
الحالة الصلبة

5

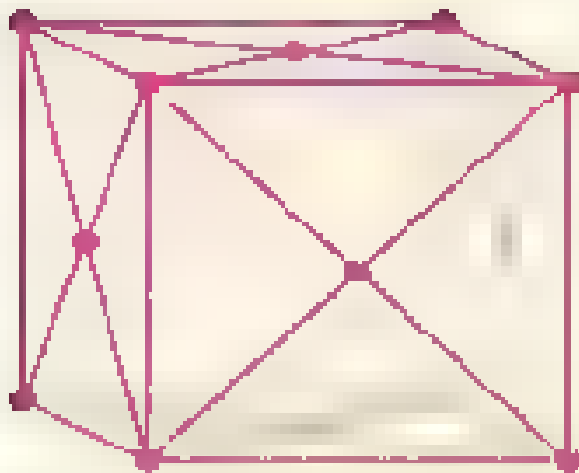
الجسم الصلب هو أقل المواد نشاطاً من حيث الحركة، ففي داخل الجسم الصلب، تكون جميع الذرات متمسكة مع بعضها البعض، مما يمنح الجسم الصلب شكلاً محدداً.

تحيط بـ لأجسام الصلبة من كل جانب، فالأرض صلبة و أمبالي صلبة و حداثك صلب، و حتى هـ الكون موحود بين يديك هو جسم صلب، و طبقاً لمظرية الحركة - و المقصود بها النظرية التي تصف حركة الذرات و جريئات ذرات الأجسام الصلبة في حركة دائمة لكنك قرأت فيما سبق عن كيفية تماسك ذرات الأجسام الصلبة في أماكنها، و هي لصفة اسي تمنح هذه الأجسام شكلها محدد، لذلك ندأ من أن تتحرك جريئات الأجسام الصلبة، مثل جريئات اسوان و الغارات، فإنها تتدبب دهباً و يداً حول موقع مركزي

معظم الأجسام الصلبة موحوده في الطبيعة عبارة عن بلورات. و تنظم لجريئات داخل هذه البلورات ضمن ترتيب محدد و مكرر، مما يمنح كل بلورة شكلها المنتظم



تمتلك الأجسام الصلبة خواصاً محددة ترتبط بترتيب ذراتها و
بأن جسميات المادة الصلبة
شديدة النفاست فيما بينها فإن
الأجسام الصلبة لها حجم و
شكل محددين و غير عكس
السيول و الغبار، ليسى
تستطيع ذراتها أو جزيئاتها أن
تتحرك، فإن حجم و شكل
الجسم الصلب لا يتغيران كثيراً
تحت تأثير درجة الحرارة أو
الضغط و يتأون هذا الفصل
كيف يؤثر ترتيب الذرات على
خواص الأجسام الصلبة.



الأجسام الصلبة البلورية

يسمى معظم أنواع الأجسام
الصلبة الشائعة إلى ما يُطلق
عليه اسم «الأجسام الصلبة
البلورية» المعروفة ببساطة
باسم «بلورات» و تملك
الأجسام الصلبة البلورية صفوفاً

جزء بلوشت

بلورات الملح

تتكوّن بلورات الملح من نموذج مكررة للذرات تسمى وحدات الخلية، و ترتبط هذه الوحدات الصغيرة المكررة مع بعضها لتكوّن بنية تسمى انشبكة

اقرأ المزيد

مكررة من الحسيمات المنتظمة بصورة دقيقة و تكوّن هذه الحسيمات المنتظمة بنية يُطلق عليها اسم انبئة الشكية إن ملح لطعم و السكر و أملاح لاستحمام و الشج هي أمثلة من وقع حبيب اليومية عن لأجسام الصبة للورية كما أن معظم الأحجار الكريمة هي عبارة عن حسام صلبة لورية أيضاً

لكل جسم بلوري بنية شكية محددة و يتم تحديد العدد من خواص لأجسام البلورية، مثل مدى صلابتها (صلابتها)، من خلال مدى ترابط هذه البنية لشكية، و يصف الكيميائيون ترتيب هذه البنية الشكية عن طريق اختبار اصغر حجم للحسيمات و يُطلق على هذا التجمع اسم وحدة الخلية و تتألف الشبكة من عدة وحدات خلايا مرتبطة مع بعضها البعض ضمن نموذج ذبب لقد اكتشف الكيميائيون وجود سبع طرائق أساسية فقط لتنظم من خلاياها وحدة الخلية، و تتكوّن جميع انبورت عن طريق استخدام وحدة واحدة من وحدات الخلايا لتي تكون على شكل مكعب أو مسدس أو معين أو معين مستقيم أو رباعي لروا أو أحادي طش أو ثلاثي المثل.

الأحسام الصلبة الطبيعية

تتوافر الأحسام السورفة بكثرة في الطبيعة و معظم الأحسام الصلبة غير لحة تتكوّن من البلورات، من ربه تكون السورث هي الأكثر انتشاراً كما هو الحال في المعادن الطبيعية الموحوده د حسن الصخور تتكوّن البلورات في الصلعة من لصخور امصهرة و محاليل الماء امشع و قد سمو بعض أنواع البلورات إلى أحسام كبيرة جداً، حيث تم اكتشاف بلورات فردية تشبه في صحتها حجم المزل و تزن عدة أطنان و عندما تنمو للبلورات، فإنها تأخذ عدة شكلاً ممثلاً بوحدة لولية اتى لتتظم فيها و على

سبيل المثال إن بيريت الحديد (كبريتور الحديد الطبيعي)، و هو جسم بسوري لامع ذهبي اللون معروى أيضاً باسم « لذهب الرائف»، له وحدة خلية مكعبة الشكل، كما أن

تتظم لجرثبات في الأحسام لبلورية الصلبة ضمن نموذج متسق. نتربط الجرثبات مع بعض البعض في الجسم

اقرأ المزيد

بلورات بيريت الحديد لها شكل مكعب أيضاً أم وحدة حبية بلورات الرمرد فهي سداسية لشكل إن الشكل السداسي (و المسدس) له ستة سطوح، و عيباً ما تكون بلورات الرمرد بهذا الشكل أيضاً عندما تنفقت اسورات، فإنها تنفكك على امتداد الروابط بين وحدات الخلايا لذلك تأخذ اسورات أشكالاً معددة عند انكسارها كما أن لعدد من المعادن لها أشكال مشابهة تماماً



مصطلحات أساسية

• لاسوري (أو غير متبور):
شيء يفتقر إلى شكل أو بنية
هيكلية محددة

• بسورة: جسم صلب مكون
من عاذج متظمة و مكررة
من الدزات

• محصول: مريج من المواد
تختلط كافة مكوناته بصورة
متساوية

• سائل فلق البرودة: سائل
هائق البروجة يسير ببطء
شديد يحعه

اقرأ المزيد

و يستطيع الحيولوجيون
تحديد نوع المعدن، من بين
طرق أخرى، من خلال النظر
إلى طريقة تمكث بورت هذا
المعدن.

الأحسام الصلبة اللاسورية
تعني كلمة «لاسلوري»، أو غير
متبور، «لا شكل». و
يستعمل هذا التعبير لوصف
الأحسام التي ليس لها شكل
محدد، و إنما تستطيع أن
تتخذ أشكالاً متعددة، و
توصف بعض هذه الأحسام
بأنها لاسورية، لأنها لا تملك
حسيمات مرتبة ضمن شبكة
منتظمة. و من الأمثلة

الشباعة عن الأحسام الصلبة غير متبلورة هي البدائن واططاط
و للأحسام الصلبة غير المتبلورة، التي تخبو من البنية الشبكية،
خصائص أخرى تختلف عن البورت فهي سبيل المثال، تكون
معظم البلورات فسية، لكنها تشطر بسهولة عند طرفها و
تحافظ النطع لبلورية الصغيرة اممتة على شكل نفسه أيضاً. أما

الأجسام الصلبة غير المتبلورة فهي أكثر مرونة و إذا تفتتت، فمن قطعها تأخذ أشكالاً و أبعاداً مختلفة إن بعض الأجسام الصلبة غير المتبلورة، مثل الزجاج، هي في الحقيقة عذرة عن سوائل وبنية البرودة و بدلاً من انظر إليها كأجسام صلبة، يمكن أن نتعامل معها كسوائل فائقة اللزوجة، و هي شديدة اللزوجة لدرجة أنها لا تنسب و إنما نحافظ على شكلها كجسم صلب لكن هذه المواد تستطيع أن تأخذ أي شكل كما هو الحال مع السوائل و تصبح علاقة هذه المواد بالسوائل عندما نقوم بتسخين الأجسام الصلبة غير المتبلورة فهذه الأجسام الصلبة البلورية لها درجة انصهار محددة، و تتحول السورات كلها بسرعة عند تلك الدرجة إلى سائل و عند تسخين الأجسام الصلبة غير المتبلورة، فإنها تصبح طرية و قد تسيل إلى شكل مختلف قبل أن تنصهر أخيراً و تتحول إلى سائل مائع



الروابط في الأحسم الصلبة

تنضج الخواص الفيزيائية لبعدرات و لسوائل من خلال شدة قوى الترابط بين الجزيئات، انظر الصفحتين (19 و 31) كما توصل هذه القوى الخواص الفيزيائية للأحسم الصلبة والأجسام الصلبة لها عدد من الخواص الفيزيائية، و منها الصلابة (الصلابة) و القدرة على توصيل الكهرباء و درجة انصهار و نعتمد كل خاصية من هذه الخواص على شدة القوى التي تؤدي إلى تماسك الجسم الصلب.

الأجسام الصلبة الفيزيائية

الفلزات أجسام صلبة شائعة الانتشار و تشكل ثلاثة أرباع العناصر المعروفة. تحتوي الفلزات عادة على عدد صغير من إلكترونات

التكافؤ المتوافرة بروابط و إلكترونات التكافؤ هي تلك الإلكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي للذرة و التي تدخل في الروابط الكيميائية عندما تكون ذرات الفلزات سبة شكية، تتحرر إلكترونات التكافؤ من الذرات و تتحرك بحرية داخل الجسم الصلب، حيث تؤدي الإلكترونات



الظليعه وطيعه «الغراء للاصق» لدي يساعد على تماسك درّات
الفلز تدفق الإلكترونات في اتجاه واحد، مُكوّنة بذلك تياراً
كهربائياً، و هذا ما يجعل الفلّزات موصلات ممتازة للكهرباء و
بواقف جيدة للحرارة أيضاً

مصطلحات أساسية

- سبيكة: محلول صلب مكوّن من فلزين أو أكثر
- قابل للسحب: إمكانية سحب الجسم لصلب لتكوين أسلاك.
- قابس لطرق طرق (طروق): إمكانية طرق لمرس شكل صفيحة رقيقة
- إلكترونات التكافؤ: الإلكترونات الموجودة في غلاف الخارجي لذرة
- إن للفلز خاصيتين أخريين، هما قابلية الطرق و السحب، و الفلزات الطروقة (انقابلة لطرق) هي الفلزات التي يُمكن تشكيلها أو مدها على شكل صفائح رقيقة من خلال الطرق أم خاصية السحب فهي إمكانية سحب مواد على شكل أسلاك. إن كلتا هاتين

الخاصيتين ناتجتان عن الطريقة التي تقوم الإلكترونات لصيغته بواسطتها بربط درّات الفلز مع بعضها البعض.

السيائك

الفلزات عديمة اللونة يد تصف به من متانة و إمكانية قويتها في أشكال مخسفة. و تدخل الفلزات في العديد من الصناعات، بما في ذلك السيارات و الأسلاك و المباتي و الصوريخ و المحوهرات

الذهب

الذهب الخالص

يُقاس بقاء الذهب و غيره من المعادن النفيسة الأخرى بالتقيرط و عيار الذهب الخالص هو 24 فيراطاً

اقرأ المزيد

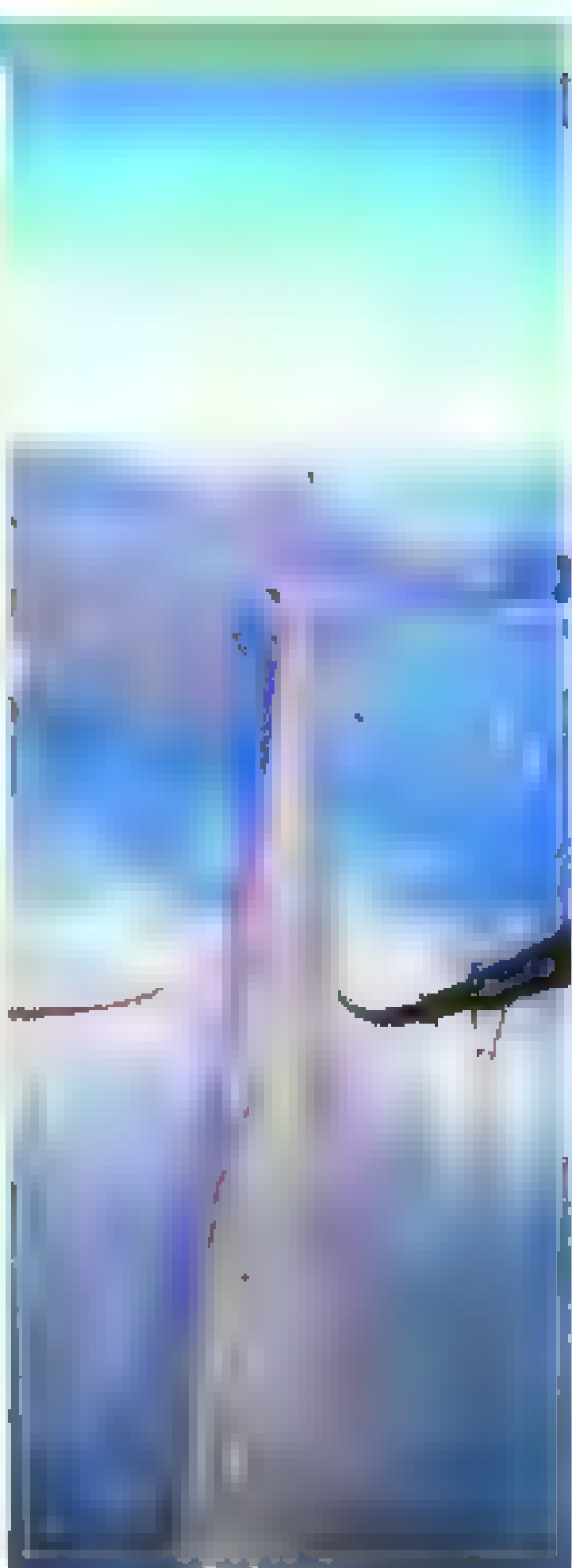
و غيرها من الصناعات الأخرى و حيداً يمتزج الفلز النقي للخواص المطلوبة لغرض ما، لأنه قد يكون طرياً جداً أو غير من بهما يكفي لتطوي إحدى الطرق التي تجعل الفلز أكثر نفعاً على خطته بفترات أخرى يُطلق على المخلوط السري اسم «سبيكة» والنجاس

الأصفر مثلاً هو عبارة عن سبيكة مكوّنة من نحاس و الزنك كما تحتوي بعض السبائك على أحسام غير فلزية يتكوّن الفولاذ على سبب طثال من سبيكة من الحديد و بعض الفلزيات الأخرى، بالإضافة إلى مفدير صغيرة من الكربون لسببث عبده عن معاليل من العراب، يدوب فيها فلز ما في فلز آخر (انظر الصفحة 41) فسبيكة الأحام مثلاً هي سبيكة فبرية تتألف من ذرات القصدير المذابة في الرصاص و تتميز هذه السبيكة بليونتها و سرعة بصهارها و تستخدم في لحم تقطع الفبرية.

الأحسام الصلبة الخزئية

يتكوّن عدد كبير من الأحسام الصلبة من حبيبات، و هي عبده عن مجموعات تضم ذرات أو أكثر متربطة مع بعضها البعض و يُشكل

عدد قليل من العنصر
 أجساماً صلبة جزيئية، و
 منها الكبريت و اليود، أما
 غالبية الأجسام الصلبة
 الجزيئية فهي عبارة عن
 مركبات تتشكل من مركبات
 عدة يحدث تفاعل كيميائي
 بين عنصرين أو أكثر، حيث
 تتراكم ذراتها لتكوّن جزيئاً
 و السكر مثل على المركبات
 التي تشكل مواداً صلبة
 جزيئية تتماسك الأحسام
 الصلبة الجزيئية بفعل قوى
 التجاذب بين جزيئاتها. و
 تتصف هذه الأجسام بصورة
 عامه بليونتها و انصهرها
 عند درجة حرارة منخفضة
 أما سبب ذلك فيكمن في
 ضعف القوى بين الجزيئات
 و معظم هذه الأجسام غير
 موصلة للكهرباء، و الحرارة



مصطلحات أساسية

• **المركب:** مادة تتكون خلال التفاعل الكيميائي عندما ترتبط ذرات عنصرين أو أكثر لتكون جزيئاً

• **الأيون:** ذرة فقدت أو كسبت الإلكترونات و الأيونات لها إما شحنة موجبة أو سالبة

• **الجزيء:** مجموعة من ذرتين أو أكثر متربطة مع بعضها و الذرة هي أصغر وحدة في المادة

الأحسام الصلبة الأيونية

تتكون بعض المركبات من الأيونات و الأيونات عبارة عن ذرات فقدت أو كسبت إلكترونات خلال عملية التفاعل الكيميائي، و كل الأيونات لها شحنة كهربائية

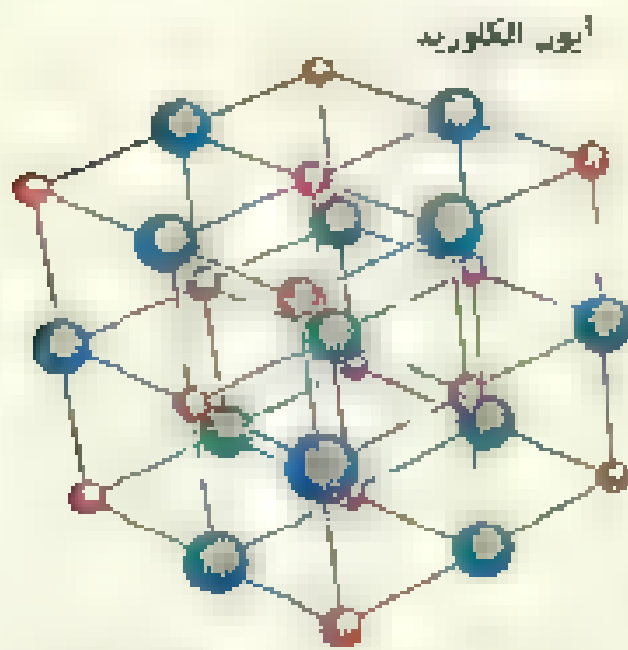
فالأيونات التي فقدت إلكترونات تصبح موجبة الشحنة، و التي كسبت إلكترونات تصبح سالبة الشحنة. و تجذب الشحنات

المعكسة بعضها البعض، بينما تنافر الشحنات مماثلة عن

بعضها. كما يجذب الأيون في الجسم الصلب أي غيره من الأيونات لأخرى ذات الشحنة المعكسة و يساعد هذا لتجاذب على تماسك الأجسام صلبة الأيونية لكن الأيونات المتمثلة في الشحنة تنسافر عن بعضها. الأحسام الصلبة الأيونية ذات



تكون بوزي، حيث تكون أيوناتها منتظمة ضمن بنية شبكية و تنظم لأيونات داخل لشبكة بحيث تكون الأيونات متعاكسة الشحنة شديدة التماسك فيما بينها، بينما تكون الأيونات متعادلة الشحنة شديدة التباعد عن بعضها فتتصف الأجسام لصلابة



أيون الكلوريد

أيون الصوديوم

شبكة كلوريد الصوديوم

الأيونية بصلادتها نظراً لسيئتها الشبكية لبوزية و بما أن الروابط الأيونية قوية جداً، فإن الأجسام الصلبة لا تنصهر إلا عند درجات حرارة عالية جداً تفوق درجة انصهار الأجسام الصلبة الحريئية، و الأجسام الصلبة الأيونية موصلات

رديئة نظراً لعدم قدرة الأيونات على الحركة تتكون أبسط أشكال الأجسام الصلبة الأيونية من أيوني، أحدهم موجب و الآخر سالب و يمكن اعتبار ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم مثلاً على ذلك، حيث يكون كلوريد الصوديوم من أيون صوديوم له شحنة موجبة مقابل كل أيون كلوريد سالب الشحنة.

الأجسام الصلبة المتينة

تحتوي بعض الأجسام لصلابة ذرات شديدة التماسك فيما بينها بواسطة روابط تساهمية، و تتكون الروابط التساهمية عندما

تتشرك الذرات إلكتروناتها
انتكاعوية، و العديد من
لأجسام أصلية التساهمية
لها بنية حريثية، لكن
بعضها بلوري، و تقوم
بروابط التساهمية بربط
جميع الذرات ببعضها
لتكوين بنية شبكية قوية
يصعب تفكيكها، و يصق



على هذا النوع من الأجسام الصلبة سم «الصلب التساهمي
الشكلي» انظر لصفحات (76 77)

أشباه الفلزات

تصمم أشباه الفلزات مجموعة صغيرة من العناصر تجمع بين خواص

فاصلة

الأيونات و شحنتها

عند كتابه صيغته مركب أيوني،
يجب ج إلى معرفة شحنته
الأيونات الداخلة في هذا
المركب و إن شحنة أيونات

ر اقرأ المزيد

الفلزات و اللافلزات، و تشمل
أشباه الفلزات السيلكون و
الزرنيخ و من خواص أشباه
الفلزات توصيلها بالكهرباء و
لكن ضمن ظروف محددة، و
لذلك يُطلق عليها اسم أشباه
الموصلات، و لقد اكتسبت
هذه المواد أهمية منذ

المادة الخامسة

الصيغ المسلية

استخدم معومات في مربع إلى اليسار لوضع الصيغ الكيميائية لهذه المركبات الأيونية

• أكسيد الكسبوم

• فوسفات الصوديوم

• فوسفات الكالسيوم

انظر أسفل الصفحة للحصول على الأجوبة

سبعينيات القرن العشرين، حيث تستخدم في الأجهزة الإلكترونية، مثل الترانزستورات و الدايودات (الصمامات الثنائية)، لني مصط سريين الكهرباء حول الدائرة الكهربائية و قد سهلت الأجهزة الإلكترونية لصنيع حوسيب صغيرة و أجهزة الهواتف المحمولة و غيرها من الأجهزة المماثلة الأخرى بأحجام صغيرة تُشكر أشده لموصلات شبكة تساهمية

صيه تنظميخ الدرات في بيه شكية، و يوحد داخل شه

الأحوية

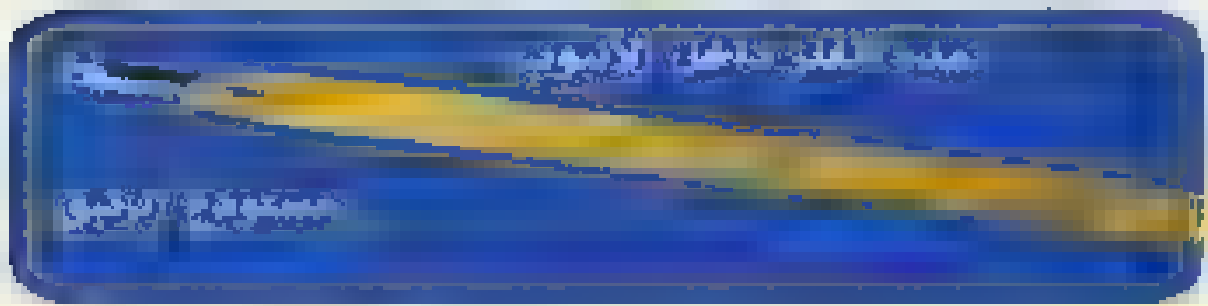
$\text{CaO} + \text{Ca}_2$ واحد و O_2

Na_3PO_4 (ثلاثة Na و PO_4 - واحد)

$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ (ثلاثة Ca_2 و PO_4 - ثلث)

اموصر البقي العدد اللازم من الإلكترونات لتكوين روابط تساهمية بين جميع الدرات إلا أن الإلكترونات ليست متماسكة تماماً في هذه الروابط، حيث يتحرر عدد منها من الروابط وتُسرّي عبر الجسم الصلب لموصل الكهرباء كما

تستطيع الأماكن الفرعية المعروفة باسم «المجرات الإلكترونية» التي تخضع للإلكترونات متقودة، أن تتحرك هي الأخرى، و تسبب هذه المجرات الإلكترونية سوياً مشابهاً لشحنات موجبة متحركة يمكن التحكم بطريقة توصيل أشباه موصلات الكهرباء، من خلال إضافة ذرات عنصر أخرى و يسمى هذه لعملية «التطعيم» (أو الإشابة)، التي يتم بواسطة ملء المجرات داخل شبكة ذرات شبه الممر ناسعول ذرة من عنصر مختلف و على سبيل المثال، يستطيع لسليكون اسقي بوضر كمية محدودة من الكهرباء فقط و لكن إذا تم تطعيم السليكون بالمسعود، سوف تترابط



ملاحظة

تشابه و اختلاف

وحد الكربون البقي في أكثر من شكل واحد، أو مآصل و من أشكال الكربون أمأصله (و مقصود بها الموحدية في أكثر

[اقرأ المزيد](#)

أربعة من خمسة إلكترونات من ذرة المسعود مع ذرات السليكون أم الإلكترون الخف مس فيبقى طليقاً و يستطيع أن يتحرك عبر الجسم الصلب و ينقل الكهرباء.

التمدد

يُطلق على التحول من حالة السائلة إلى الحالة الصلبة اسم «التجمد» كما يُطلق على التحول من حالة الصلبة إلى حالة السائلة سم «الانصهار» قبل أن تتصهر الأحسام لصلبة، فإنها تتمدد أثناء تعرضها لحرارة

فكم رادت حرارة لجسم الصلب، رادت ذبذبة الذرات داخل هذا الجسم، و بالتالي رادت مسافة التي تبعد بين هذه الذرات و نتيجة لذلك يمتد الجسم الصلب بأكمله

مصطلحات أساسية

- الشك المتأصل: أحد الأشكال لصلبة العديدة لبعضر. و يحوي جميع المتأصلات نوع الدرة نفسها. لكن ترتيبها مختلف
- فجوة إلكترونية: فراغ الذي يتركه الإلكترون بعد تحرره من شبكة شبه

لكن تمتد الأحسام الصلبة البلورية و الأحسام الصلبة الحريثية يكون أصغر و عموماً أكثر الأجسام الصلبة القابلة لتمدد هي الفلرات وعند تصميم الهياكل المعدنية الصخمة، مثل لحسور، ينبغي مراعاة تمدد أقسامها المعدنية خلال الظروف لحوية لحارة

التحول من الجسم الصلب إلى الغاز

هناك عدد قليل من الأحسام لصلبة التي لا تنصهر و إنما تتحول مباشرة إلى غاز و يطبق على هذه لحالة سم «التصعيد» أما

اقرأ المزيد

مصطلح التحر فيطبق على
السائل عند تحوله إلى غاز
ثميل الأجسام الصلبة
الجريشة إلى التصعيد أكثر
من غيرها، نظراً إلى أن
الأجسام الصلبة تماسك مع
بعضها بواسطة قوى ضعيفة
بين جزيئاتها. لذلك من
السهل بالنسبة للجزيئات
المفردة أن تتحرر و تشكل

غباراً فحبي سبين المثال، يتحد اليود شكلاً صلباً جزيئياً لامعاً رمادي
البون. و لكن عندما يتعرض هذا العنصر لتسخين، فسوف يتصعد
و يتحول إلى غاز ذي لون أرجواني غامق و من الأجسام الصلبة
الشائعة التي تتصعد «الحديد الحار»، و هو الاسم المعروف لشي
أكسيد الكربون المحمّد، و لحبيد الحار عبارة عن جسم صلب
أبيض اللون يشبه الماء المتجمّد إلى حد كبير. لكن الحديد الحار،
حسبما يوحى اسمه، لا يؤدي إلى تسيل الأشياء و يستخدم لحفظ
الأطعمة و غيرها من مواد لحساسة و إنقاذها دودة و حافة كما
يمكن للماء المتجمّد أن يتصعد في بعض الأحيان فإذا تركت مكعباً
من الحبيد «لثلج» داخل المتجمّد «الثلاجة» لفترة طويلة، فقد
يتصعد، لأن الهواء داخل المتجمّد «الثلاجة» يحتوي على كميات
قليلة جداً من البخار، مما يُسهل على جزيئات الماء الانفصال عن

ما المادة؟ أمجد الأول
 انصحات (6، 19)
 خواص الفسرات، أمجد
 السادس الصفحات (6، 18)

الجليد «الثلج» الصلب و
 تكوين بخار ماء

و إذا كان الهواء مشبعاً
 بخار الماء فلن يتصعد
 الجليد «الثلج» بسهولة.
 هناك مثال آخر معروف
 عن عملية التصعيد، و هو

معطرات الهواء الصلبة التي تستخدم لتعطير جو الغرفة، حيث
 تتصعد المادة للمعطرة الصلبة و تنشر غباراً يغطي على الروائح
 الكريهة.

الحالات المتغيرة

توجد معظم المواد في الأحوال الطبيعية في حالة معينة، فإما أن تكون أجساماً صلبة أو سائلة أو غريبة لكن يمكن أن تتغير حالة هذه المواد عن طريق إضافة الطاقة أو إزالة الطاقة، التي تكون عادة طاقة حركية على شكل حرارة

يحدث تغير الحالة أو تغير الطور، عندما تتحول المادة من طورٍ إلى آخر، كما يحدث على سبيل أمثال عندما يصبح الجسم الصلب سائلاً، ويحدث بعبر الطور عندما تتحد أو تنفك جسيمات المواد الصلبة أو السوائل أو الغازات حيث يطوي هذا التغير دائماً عن تغيير في الطاقة

الطاقة و تبدل الأطوار

عندما تتوضع المادة لطور التبدل من لحالة الصلبة إلى لحالة السائلة أو من الحالة السائلة إلى الحالة الغريبة، يجب على الجسيمات أن تتغلب على قوى التجاذب بين جزيئاتها في حالتها

قطرات الندى معيقة على حيوطة بيت العنكبوت يكون
ندى عندما يبرد الهواء الرطب أو يصطدم بسطح بارد
فيتكاثف (يتحول إلى سائل) و إن هذا التحول من الهواء
إلى الماء يمثل التغير في حالة المادة أو طورها



الأصبيه، و يُطلق على حسيبت
الطاقة المستخدمة لتعب على
قوى لتحديد بين الحزبت
اسم «الطاقة الحركية» أما
مصدر هذه الطاقة الحركية فهو
الحرارة فعند تعرض مادة ما
للحرارة، تمتص جسيمات هذه
المادة الطاقة الحرارية التي
تزيد من طاقتها الحركية
الدائنة، و تسعى أن تتذكر دائماً
أن درجة الحرارة تزيد عندما

يصف مريداً من الطاقة إلى مادة عندما تخضع مادة لتغير في
الطور من عر إلى سائر أو من سائر إلى جسم صلب، يبرر أهمية

مصطلحات أساسية

الطاقة أيضاً غير أنه لا بد لتلك
الحسيبت أن تعقد طاقة
حركية، حيث تتحرك الجسيمات
بطء أكثر أثناء تغير الطور، و بما
أن الطاقة تؤدي دوراً أساسياً في
هذه العملية، فإنها تسمى
عملية التفاعل الماص لحرارة
إن تغير لمادة من الحالة السائلة
إلى الحالة الغازية يستدعي

• التفاعل الماص للحرارة.

تفاعل كيميائي يتم خلاله

امتصاص الحرارة و انخفاض

درجة الحرارة المحيطة

• تفاعل طارد لحرارة.

اقرأ المزيد

تجربة التماسك

الحديد المتمدّد

مواد مطبوبة وعاء صغير
(قصعة) مصصّة شراب
مبون طعام - صصال لعب -
قلم تحديد مرون بحبر ثابت
قطرة عين
1 صحت قطعة من صصال
للعب في قعر الوعاء لصغير
(القصعة)

اقرأ امريد

كمية من الطاقة أكبر مما
تتطلبه المادة نفسها من
أجل تغيرها من الحالة
الصلبة إلى الحالة لسائلة و
إن كمية الطاقة التي
تمتلكها العازات تفوق ما
تحتويها جلاب لمادة الثلاث
ولابد لمادة أن تكتسب
طاقة حركية كافية تمكّن
الحسيمات من التغلب
شكل كامل على قوى
التجاذب بين جزيئات المادة،
فالمواد التي تحتوي قوى

تجاذب بين جزيئية أكثر شدة من باقي المواد، يجب أن تحصص
لدرجات علان عالية جداً، إذ لابد من توفير كمية كبيرة من الطاقة
كي تتحول حسيماتها إلى غاز. يُطلق على مقدار انطافه اللازمة
لتغيير جسم صلب إلى سائل اسم «حرارة الاندماج» كما يطبق
على كمية لطاقة اللازمة لتحويل سائل إلى غاز اسم «حرارة
التبخر».

حرارة الاندماج

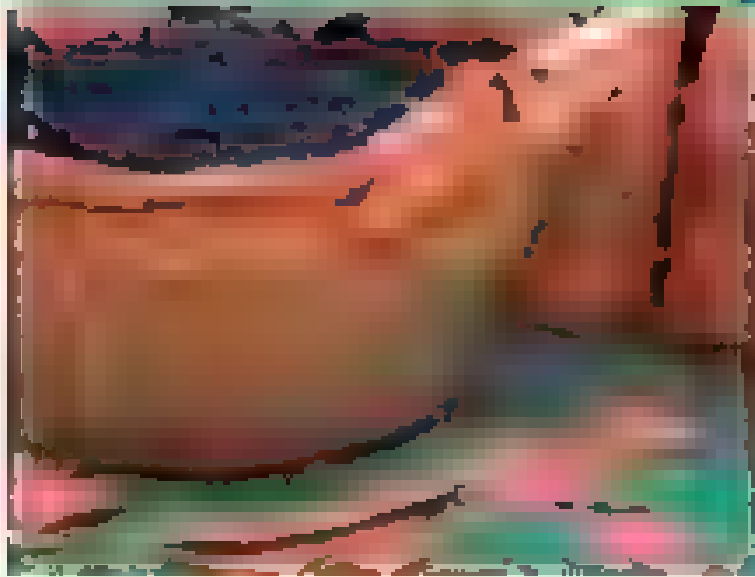
حرارة الاندماج هي كمية الطاقة اللازمة لتغليك الروابط بين

جزيئات لحسم الصلب و تحويلها إلى سائل إن اسخِر في لطور من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة لا يقتضي تبدلاً في درجة الحرارة، فأن، انصهار المادة، تبقى درجة الحرارة ثابتة و هذ يعنى أنه أثناء انصهار المادة، لا تقوم الجسيمات بتعبير طاقتها الحركية و لا يحدث أي تغيير في الطاقة الحركية إلى أن ينتهي طور التبدل بشكل كامل

التجمد

تعتبر حراره الاندماج أيضاً عن كمية الحرارة المتاحة عند تعبّر المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة فحسومات معظم المواد في الحالة الصلبة تكون أكثر تماسكاً مع بعضها، مقارنةً بمواد في حالتها السائلة، و هذا يعني وجود المزيد من الجزيئات المترابطة في حجم محدد من حسم صلب يعوق عدد جزيئات لحسم السائل لذلك فإن

يتشكل الصقيع على زجاج نافذة عندما يكون هناك هواء رطب داخل النافذة، بينما تكون درجات الحرارة في الخارج دون الصفر، يفر الهواء الرطب خارجاً و يكون بلورات جليدية.



الشكل الصلب مادة ما له كثافة تفوق كثافة الشكل الصلب لهذه المادة، و هذا ما يفسر سب غرق طور الحالة الصلبة معظم مواد في المواد في طور حالتها السائلة. يُعدّ الماء أحسن

استثناءات هذه القاعدة فعندما يتجمد ماء تتباعد جزيئاته فعياً عن بعضها لمسافات أكبر مما كانت عليه في طور حالته السائلة. و يحدث ذلك بسب قوى التجاذب الشديدة بين

جزيئات ماء، نتيجة تماسكها بواسطة الروابط الهيدروجينية (انظر الصفحات 12 - 15). كما يفسر ذلك سب طفو الحليد على الماء، إذ أن كثافة الحليد أقل من كثافة الماء (9 نائمة) من كثافة الماء، و لأن الماء يتمدد أثناء تجمده، فمن الضروري ترك فراغ في أوعية الماء قبل تجميدهم فيدا قبل بإغلاق وعاء مملوء بالماء إغلاقاً محكماً، سوف يتمدد



الماء دخل هذا الوعاء و يؤدي إلى انصهاره عندما نقوم بتسخين جسم صلب حتى درجة الانصهار، تظل درجة الحرارة ثابتة أثناء تغير لطور و يستطيع العلماء قياس تلك الدرجة بسهولة بالنسبة للمواد التي ليس لها درجات انصهار عالية جداً أو منخفضة جداً إن درجة الانصهار هي درجة تتجمد فيها فاعندما يبرد سائل و يبع درجة التجمد، تبقى درجة الحرارة ثابتة إلى أن يتغير الطور، و يمكن بدرجة انصهار أو تجمد المواد أن نقيد في تحديد طبيعته مادة من المواد بمتهى الدقة، لأن كل مادة لها درجة انصهار خاصة بها.

حرارة التبخر

كما هو الحال بالنسبة للانصهار، تظل درجة حرارة تغير هذا الطور ثابتة إلى أن يتم تغير الطور بصورة كاملة، فعندما يبلغ السائل درجة غليانه، تتوقف الحسيمات عن اكتساب الطاقة الحركية و بدلاً من ذلك، تستخدم حسيمات السائل الطاقة لتتغلب على قوى التماسك بين الجزيئات و ما أن يتحول كامن السائل إلى غاز، حتى تعود درجة الحرارة إلى الارتفاع

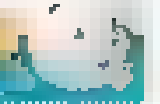
جرب بنفسك

التبريد السريع

يُعدُّ التبريد تبخيري وسيلة فعالة لخفض درجة الحرارة لمواد المصونة ميروا حرارة كرة قطبة كحول تعقيم

1 صب كمية قليلة من كحول النعقم على الكرة القطبية

اقرأ المزيد



مصطلحات أساسية

العباء

- قوة التجاذب بين الجزيئات: قوة التجاذب الضعيفة بين جزيئات المادة
- درجة الانصهار: درجة الحرارة التي يتحول الجسم الصلب عندها إلى سائل،

يعني السائل عندما يتساوى ضغط بخاره مع الضغط الجوي وعند مستوى سطح البحر، على سبيل أمثال، يعني الماء عند الدرجة (212 درجة فهرنهايت) أي (100°C) و عندما يريد الارتفاع فوق مستوى سطح البحر، يقل ضغط الجوي، مما

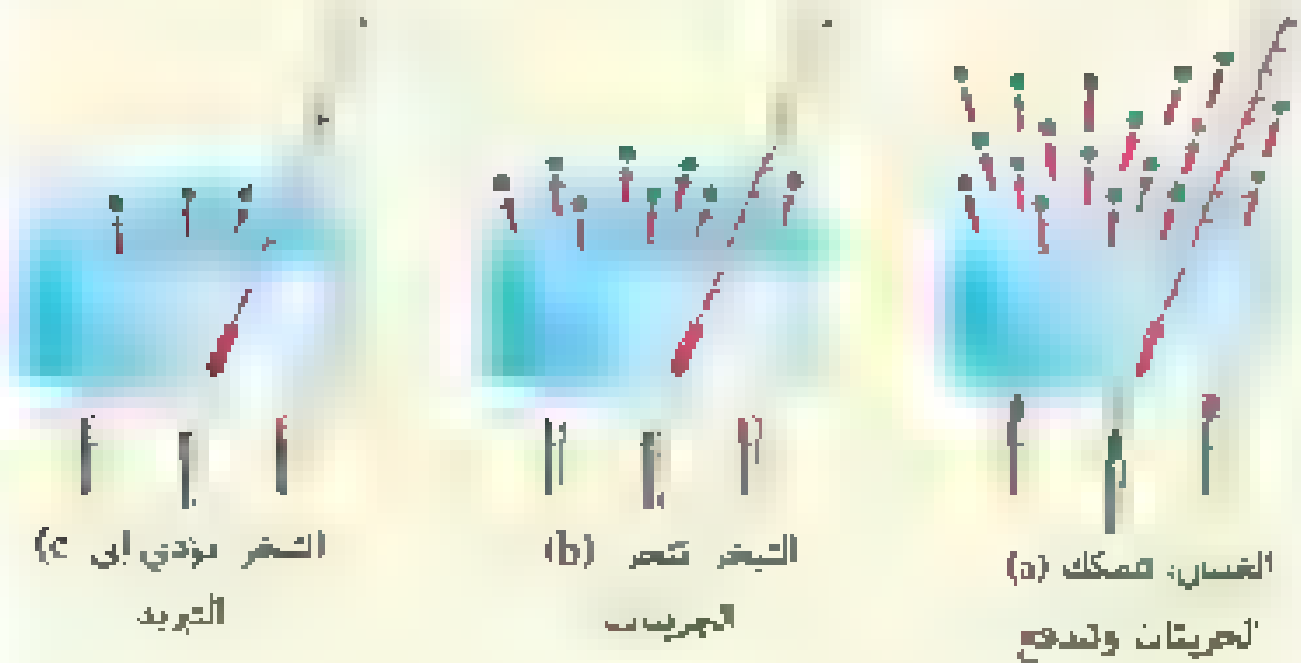
اقرأ المزيد

يؤدي أيضاً إلى انخفاض درجة حرارة عيّن دء و قد يصبح هذا الانخفاض أمراً مهماً عند طهي الطعام على المربعات، و هناك العديد من وصفات و تعليمات خاصة بتحضير الطعام في المرتفعات الحسية إذا رد الضغط الجوي، تريد أيضاً درجة غليان الماء و يلجأ بعض أطباء إلى استخدام القدور الكائنة (قدور الضغط) لرياده الضغط داخل القدر و بأساي رفع درجة غليان الماء، فإذا زادت درجة الحرارة داخل الوعاء، يصبح الطعام خلال فترة زمنية أسرع

التبريد بالتبخير

يحتاج تحويل السائل إلى غاز للصدقة و يطبق على هذه العملية اسم لعملية الماصة للحرارة و هذه العملية هامة جداً للإنسان فعندما تقوم بعمل مجهود أو مارس رياضة، يتولد في جسمك

طاقة حراريه زائدة يجب التخلص منها، و تتمش حدى الطرق الي تساعد على التخلص من حرارة الجسم الزائدة في لتعرق فعندما ترتفع درجة حرارة جسمك يعطي العرق أبهاء جددك إن الحرارة طسعة من الجسم تعمل على تدفئة لعرق و تؤدي إلى بخره، و هي أن السخر عمية ماصة لحرارة، تقوم حريب لعرق



بامتصاص الحرارة، مما يؤدي إلى برودة الجسم و انتعاشه إن التبريد عن طريق السخر (التبريد التبخيري) طريقة جيدة تساعد الجسم على التخلص من لحرارة الزائدة غير أن هذه الطريقة لا تنجح دائماً إذ لابد من توافر عامل الرطوبة و الرطوبة هي كمية بخار الماء الموجود في الهواء، و عندما تكون الرطوبة مرتفعة تبلى كمية بخار الماء في الهواء درجة الإشبع (أقصى حد ممكن) و في مثل هذه الظروف، لا يستطيع الهواء اخيبار المزيد من الماء، و بالتالي لا يستطيع لعرق أن يسخر من الجسم

مصطلحات أساسية

- قوة التجاذب بين الحزيتات: قوة التجاذب الصاعدة بين جزيئات المادة
- درجة الانصهار: درجة الحرارة التي يتحول الجسم الصلب عندها إلى سائل وتسمى هذه الدرجة أيضاً درجة التجمد عندما يتحول السائل إلى جسم صلب

إن أفضل ظرف تتحقق فيه عملية انشريد التبخيري هو عندما يكون الهواء محملاً بأقل نسبة ممكنة من بخار الماء

تبدل الأطوار

يوحد الماء، مثل جميع المواد الأخرى، في ثلاث حالات مختلفة، و هي الحالة السائلة و الصلبة و الغازية و كما

نعرف الماء بحالاته ثلاث مختلفة ففي الحالة الصلبة يسمى الجليد، و في الحالة السائلة يطلق عليه ببساطة مجرد اسم الماء،

أما في حاله الغازية فيسمى لبخار، و عندما يتغير الماء من حالة إلى أخرى، فستعمل الاسم المرتبط بذلك اعملية و عندما يتحول الماء من صلب إلى سائل نوصف لعملية «بالانصهار»، و عندما يتحول من سائل إلى صلب، نوصفه « بالتجمد»



الماء من سائل إلى عر، فإنه يعني، و نصف العميه «دغين» و
 عندما يحول الماء من عر إلى سائل، نصف العملية «بالكثف»
 افترض لو أنك أخذت مكعب ثلج من الشلاحة إذا كانت درجه
 حرارة الشلاحة (23 درجة فهرنهايت) أي (-5°C) سيكون مكعب
 الشج عند درجة لحرارة نفسها أما إذ وضعنا المكعب في آب، و
 قم بتسحيبه على موقد، نكون قد أضعنا إليه طاقة حرارية
 يمتص مكعب الثلج لطاقة، مما يريد من درجة حرارته على نحو
 مضطرب و عندما يلع مكعب لثلج درجة الانصهار، تطل درجة
 الحرارة ثابة و تقوم الطاقة بتحويل مكعب الشج انصلم إلى
 سائل و تبقى درجة الحرارة كما هي إلى أن يصهر المكعب بأكمله
 ما إن يدوب الشج، حتى ترتفع درجة الحرارة من حديد، و تستمر
 درجة حرارة الماء بالارتفاع إلى أن تلع درجة الغليان، و عندما
 يبدأ الماء بالغليان، تبقى درجة الحرارة ثابتة إلى أن يتحول الماء إلى
 بخار ماء و بعد أن يعني ماء بالكامل و يتحول إلى بخار، تريد
 درجة حرارة البخار سب زيادة الطاقة المضافة أما إذا أبعدا
 الطاقة عن البخار، سيحدث انعكس سوف تنخفض درجة حرره
 البخار إلى أن يبد بالتكاثف (يتحول من بخار إلى سائل) و تطل
 هما درجة حرارة ثابتة إلى أن يكثف البخار بالكامل و يتحول
 إلى ماء سائل و يستمر انخفاض درجة لحرارة حتى يصل الماء إلى
 درجة الصفر و هو أيضاً تثت درجة الحرارة إلى أن يتحول الماء
 بالكامل إلى ثلج و تستمر درجة الحرارة بالهبوط

درجة الحرارة على مقياس فهرنهايت

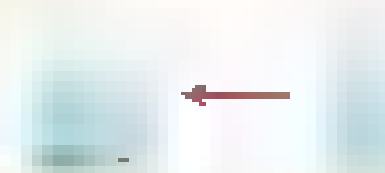


2 - تتطلب عملية تغيير الحالة التالية من سائل إلى بخار الاستمرار في تعريض السائل لطاقة. ونحتاج إلى الحرارة برفع درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان 100°C (212°F) تستغرق عملية تحويل (2 ليتر) (1 كيلوجرام) من الماء إلى (2 ليتر) أي (1 كيلوجرام) بخار (54 دقيقة) بمعدل سرعة (10 كيلوسعرا في الدقيقة). ويطلق على هذه الكمية من الطاقة اسم طاقة التبخير، والتي تعادل بالنسبة للماء 540 كيلوسعرا/كيلوجرام) ونظراً لذلك خلال هذه الفترة عند درجة الحرارة (212°F) أي (100°C).

ماء (سائل)



جليد، صلب، ماء (سائل)



1 - تتطلب عملية تغيير الحالة إدخال طاقة حرارية أو تبريد. ومن أجل صهر الثلج، يجب تعريضه لدرجة الحرارة. ونحتاج إلى (80 كيلوسعرا) لـ (2.2 ليتر) أي (1 كيلوجرام) من الثلج. نظر درجة الحرارة عند (32°F) أي (0°C) أثناء عملية التبريد. وحين يصبح الثلج كـه سائل تبدأ درجة الحرارة بالارتفاع.

بحرفان لطافة، لمجلد الثالث الصفحت (49 61)
الطافة في تدفلات الكمبيوتر، امجلد الرابع الصفحت
(8 22)

معلومات إضافية

كتب و مراجع

أتكينز، بي دليو مملكة لدورية، رحلة في عالم العناصر
الكيميائية. نيويورك، بيريت بوكس 1997

Atkins, P. W. The Periodic Kingdom: A Journey into
the Land of Chemical Elements. New York, NY Basic
Books, 1997

بنديك، جي. آند ويكر، بي أسرار الجدول الدوري (مكتبة التاريخ
الحية). بالتغيت

Bendick, J., and Wiker, B. The Mystery of the Periodic
Table (Living History Library). Batbgate ND.
Bethlehem Books, 2003

الكيمياء الحيوية

Berg, J., Stryer, L., and Tymoczko, J. Biochemistry
New York, NY W. H. Freeman, 2002

الكيمياء: العلم المحرك

Brown, T., Burdge, J., Bursten, B., and LeMay, L.
Chemistry: The Central Science 10th ed Engewood
Cliffs, NJ Prentice Hall, 2005

متعة الكيمياء: العلم المدهش للأشياء المألوفة

Cobb, C. and Fetterolf, M. I. The
Joy of Chemistry: The Amazing Science of Familiar
Things. Amherst, NY: Prometheus
Books, 2005

مبادئ الكيمياء الحيوية

Cox, M., and Nelson, D. Lehninger's Principles of
Biochemistry
4th ed. New York, NY:
W. H. Freeman, 2004

الكيمياء الحديثة

Davis, M. Modern Chemistry. New York, NY: Henry
Holt, 2000

نشاطات كيميائية عملية و تطبيقات من واقع الحياة

Herr, N., and Cunningham, J.
Hands-on Chemistry Activities
with Real Life Applications. Hoboken, NJ: Jossey-Bass,
2002

الكيمياء: أفكار و مشكلات

Houck, Clifford C. and Post, Richard

Chemistry: Concepts and Problems.

Hoboken, NJ: Wiley, 1996

ارتباطات كيميائية: الأسس الكيميائية لظواهر الحياتية

,Karukstis, K. K., and Van Hecke

G. R. Chemistry Connections

The Chemical Basis of Everyday Phenomena.

Burlington, MA: Academic Press, 2003

الكيمياء: روابط حول عالمنا المتغير

LeMay, L. Chemistry Connections to Our Changing

World. New York, NY: Prentice Hall (Pearson

Education), 2000

العناصر و المركبات

Oxlade, C. Elements and Compounds. Chicago, IL:

Heinemann, 2002

ماري كوري: مكتشفة الراديوم

(عقول علمية عظيمة)

Poynter, M. Marie Curie: Discoverer of Radium (Great

Minds of Science. Berkeley Heights, NJ: Enslow

Publishers, 2007

الملور و الهيسوجين

Saunders, N Fluorine and
the Halogens. Chicago, IL. Heinemann Library, 2005

علماء عظم في الميدان: حياتهم الأولى، و اكتشافاتهم و تحاربهم

Shevick E., and Wheeler, R

Great Scientists in Action

Early Life, Discoveries, and Experiments Carthage, IL

Teaching and Learning

Company, 2004

دليل العناصر

Swerka, A. A Guide to the Elements. New York, NY.

Oxford University Press, 2002

اكتشاف عالم الكيمياء: من الفترات القديمة إلى الحواسيب عالية
السرعة

Tiner, J H. Exploring the World of Chemistry From

Ancient Metals to High Speed Computers. Green

Forest AZ. Master Books, 2000

إتقان الجدول الدوري:

(50 نشاطاً حول العناصر)

Frombley, L., and Williams, F. Mastering the Periodic Table
Activities on the Elements. Portland, ME: Walch, 50
.2002

تحريات موقع الجريمة: محابر العلوم الواقعية للصفوف (6-12)
Walker, P., and Wood, L. Crime Scene Investigations.
Real life Science Labs for Grades 6-12 Hoboken, NJ
Jossey-Bass, 2002

المعجم الكيميائي المصور
Wertheim, J. Illustrated Dictionary
of Chemistry (Usborne Illustrated Dictionaries) Falsa,
OK: Usborne Publishing, 2000

الكيمياء
Wilbraham, A., et al. Chemistry
New York, NY: Prentice Hall (Pearson Education),
.2000

مسالك العلوم: الذرات والجزيئات
Woodford, C., and Clowes, M.
Routes of Science: Atoms and Molecules. San Diego,
CA: Blackbirch Press, 2004

مواقع إلكترونية

فن و علم الفقاعات.

www.sdabq.org/sdakids/bubbles

(معلومات و نشاطات حول الفقاعات)

منعزو الكيمياء.

www.chemheritage.org/classroom/chemach/index.html

(سيرة حياة رواد علم الكيمياء و اكتشافاتهم)

كيمياء البطاريات.

www.science.waterloo.ca/~cchish/cact/c123/battery.html

(شرح حول عمل البطاريات)

كيمياء الفلفل الحار.

www.chemsoc.org/exemplarchem/entries.mbellringer

(موقع مسي يقدم معلومات حول كيمياء الفلفل الحار)

كيمياء الألعاب النارية.

library.thinkquest.org/15384/chem/chem.htm

(معلومات حول التفاعلات الكيميائية التي تحدث عند تشجير

الألعاب النارية)

كيمياء الماء.

www.biology.arizona.edu/biochemistry/tutorials/chemistry/page3.html

(كيمياء الماء و جوانات أخرى حول الكيمياء الحيوية)

الكيمياء: الجدول الدوري عبر الإنترنت.

www.webelements.com

(معلومات تفصيلية حول لعناصر)

تعلم الكيمياء.

library.minkquest.org/2923

(سلسلة صفحات على شبكة الإنترنت لمساعدة على حل مسائل الكيمياء)

الكيمياء للأطفال.

www.chem4Kids.com

(تتضمن فصول حول المادة، و الذرة، و العناصر، و الكيمياء الحيوية).

تعلم العناصر الكيميائية.

www.chemtutor.com/element.htm

(معلومات حول اتقاء العنصر)

إيريك فايشتين و عالمه الكيميائي.

scienceworld.wolfram.com/chemistry

(معلومات كيميائية محجزة إلى ثمانية موضوعات عامة من
(طرق تمييز المعادن)

فهم كوكبنا من خلال الكيمياء.

minerals.cr.usgs.gov/gips/ai/home.htm

(موقع يوضح كيفية استخدام الكيميائيين و الجيولوجيين للكيمياء
التحليلية في دراسة الأرض)

علوم أمريكية.

www.sciam.com

(آخر الأساء حول تطور العلوم و التكنولوجيا)

الكشف الشجية و بلورات الثلج.

www.its.caltech.edu/~atomic/snowcrystals

(دليل كشف الثلج و سوراته و غيرها من أشكال الحديد)

المخبر الافتراضي، القوانين المثالية للغازات.

zebu.uoregon.edu/~nsf/piston.html

(موقع جامعة أوريغون الذي يقدم تدريبات تحاكي قوانين الغاز
المثالية)

ما الملح؟

www.saltinstitute.org/15.html

(معلومات حول ملح لطعام)

الجدول الدوري

يساعد الجدول الدوري على تنظيم كافة العناصر الكيميائية ضمن جدول بسيط يعتمد على لحواص فيزيائية و الكيميائية لذراتها و قد رُتب العنصر تبعاً لعددها ذري من (1 إلى 116)، و يتوقف لعدد الذري على عدد البروتونات داخل نواة الذرة. أما الكتلة الذرية فهي مجموع كتلة لبروتونات و لنيوترونات في النواة، و لكل عنصر رمزه الكيميائي، الذي يكون بمثابة مختصر للاسم اللاتيني لذلك العنصر، حيث يرمز (K) إلى كلمة (kalium) و تعني البوتاسيوم و يُذكر أسهل كل رمز كيميائي الاسم الذي يُعرف به هذا العنصر أما آخر سد في مربع أو خانة العنصر فهو الكتلة الذرية، التي تمثل متوسط كتلة ذرة العنصر. رتب العلماء العناصر ضمن أعمدة رأسية تُعرف «بالمجموعات»، و صفوف أفقية تعرف «بالسورت». تملك العنصر في أية مجموعة عدد الإلكترونات نفسه في أعنفاتها الخارجية و خصوصاً كيميائية مماثلة كما تمثل «السورت» العدد مترادف للإلكترونات الخارجية لمجموعة العناصر الخارجية و لديها لتصبح مستقرة، و عند امتلاء كل الفروع (عند اكتمال كافة أغلفة ذرات المجموعة 8)، تبدأ الدورة التي تليها و يقدم المجلد الخامس من هذه السلسلة مريداً من التوضيح و المعلومات المتعلقة بالجدول الدوري



مصدر

حمض (acid) : مادة تدوب في الماء كي تكون أيونات هيدروجين (H^+) تم معدلة الأحماض عن طريق الهلويات و القواعد، علماً بأن الأحماض أسها لهيدروجيني أقل من (7)

الخميري (alchemist) : الشخص الذي يحاول تغيير مادة ما إلى مادة أخرى عن طريق استخدام تركيبة من الكيمياء البدائية و السحر.

قوي (alkali) : مادة تدوب في الماء كي تشكل أيونات الهيدروكسيد (OH^-)، عموماً بـسبب القوي بـسبب أسسها الهيدروجيني أكبر من 7 و تتفاعل مع الأحماض لتشكيل الأملاح

الشكل المتأصل (allotrope) :

شكر مختلف لبعضه - تكون فيه الذرات مرتبة بـسبب مختلفة

لاسوري (أو غير منبسط) (amorphous) : وصف لشيء يقتقر إلى بنية أو شكل محددان.

الذرة (atom) : أصغر وحدة بائية مستقلة في المادة و تتكون كل المواد من ذرات.

الكتلة الذرية (atomic mass) : عدد البروتونات و ليوترونات في نواة الذرة

العدد الذري (atomic number) : عدد لبروتونات في لموة.

عدد أفوجادرو (Avogadro's number) : عدد الذرات أو لجريثاب أو الأيونات في مول و حد من مادة ثقيلة. و هذا

العدد يسوى

الخاصية الشعرية

)

(capillary action) خاصية

602,213,670,000,000,000,0

ارتفاع لسائل دخل أنبوب

6.0221367) أو (10.000)

صيق نتيجة لقوى ع

(1023

معدلة عند سطح ماء

درجة الغليان (boiling

قانون تشارلز (Charles's

point): درجة حرارة التي

law): قانون الغاز الذي يُبيّن

يتحول عنده لسائل إلى غاز

أن حجم الغاز يتناسب مباشرة

مع درجة حرارته

رابطة (bond): رابطة كيميائية

بين الذرات

المعادلة الكيميائية

(chemical equation): رموز

قانون بويل (Boyle's law).

و أعداد توضّح كيفية تحول

قانون الغاز الذي يقيّد بأن

منه علاقات إلى نتائج خلال

ضغط الغاز يتناسب عكساً مع

لتفاعل كيميائي

حجمه

الصيغة الكيميائية

الحركة البراونية

(chemical formula):

(Brownian motion): حركة

لحروف والأعداد التي تمثّل

الجسيمات المعلقة في السائل

أحد المركّبات الكيميائية، مثل

وسبب هذه الحركة تصادم

صيغة (H₂O) التي تمثّل الماء.

جزيئات السائل مع الجسيمات

المعلقة.

نصوره حيدو.

تفاعل كيميائي

(chemical reaction): تدعى بين مادتين كيميائيتين أو أكثر (استفاعلات) لتكوين مواد كيميائية جديدة (لنتاج)

التركيز (concentration): كمية مادة امدانة في كمية محددة من المذيب.

الرابطة التساهمية (covalent bond) رابطة شارت فيها لذات إلكترونات وحداً أو أكثر مع ذرات أخرى.

الرمز الكيميائي (chemical symbol): الحروف التي تمثل مادة كيميائية مثل (Cl) الكلور أو (Na) الصوديوم

النقطة الحرجة (critical point): درجة الحرارة و الضغط التي توجد عندها مادة في الأطوار الثلاثة كلها لصلبة و السائلة و الغازية

مركب (compound): مادة مكونة من عدة عناصر خضعت لتفاعل كيميائي

بلورة (crystal): جسم صلب مكون من نمادج ذرية منتظمة و مكررة

يضغط (compress): يفيض الحجم عن طريق العصر أو بدل الضغط

شبكة بلورية (crystal lattice): البنية انتظمة و مكررة الوجود في الأجسام لصلبة البلورية

التكاثف (condensation): التعبير من الحالة الغازية إلى السائلة

موصل (conductor): مادة التي تنقل الحرارة و الكهرباء

الكثافة (density): كتله مده
في وحدة الحجم

انجذاب ثنائي القطب
(dipole attraction): قوة
الجدب بين نهايات الجزيئات
المشحونة كهربائياً

يذوب (dissolve): يكوّن
محلولاً

الاصادم مروّنة (elastic
collision): تصادم لا يحدث
خلاله فقدان للطاقة

الكهرباء (electricity) سريان
الإلكترونات أو غيرها من
الجسيمات المشحونة التي
تتحرك عبر مادة.

إلكتروليت (electrolyte):
سائل يحتوي على أيونات تنقل
التيار بين الأقطاب

الأشعة الكهرومغناطيسية

(electromagnetic
radiation): الطاقة المنبعثة
عن مصدر ما على شكل أشعة
حمراء أو أشعة بنفسجية، أو ضوء مرئي،
فوق بنفسجية، أو صوت مرئي،
أو موجات قصيرة تحت الحمراء،
أو موجات لاسلكية

الإلكترون (electron): جسيم
دقيق مشحون بشحنة سالبة
يدور حول نواة الذرة

العنصر (element): مادة لا
يمكن تفكيكها إلى مكونات
أبسط و تحتوي العناصر على
نوع واحد فقط من أنواع
الذرة.

مستوى الطاقة (energy
level): تكون للإلكترونات
مرتبة ضمن أعينها حول نواة
الذرة و تمثل هذه الأعين
تكون مستويات طاقة مختلفة،

محلله. بحيث تكون الأعنفه الأقرب إلى النوة أقل طاقة

التبخر (evaporation): تغير الحالة من سائل إلى غاز عند تصد درجة حرارة السائل إلى درجة أقل من درجة غليانه.

الانشطار (fission): العملية التي تتفكك خلالها ذرة كبيرة إلى جرتين صغيرين أو أكثر

الاندماج (fusion): العملية التي تدمج خلالها ذرات صغيرة لتكوين ذرة واحدة أكبر

غاز (gas): الحالة التي لا يكون خلالها لجسيمات تماسكة مع بعضها وحررة الحركة في أي اتجاه.

الحرارة (heat): انتقال الطاقة بين الذرات. إضافة الحرارة تجعل لذرّات تتحرك بسرعة أكبر

السعة الحرارية (heat capacity): كمية الحرارة اللازمة لتغير درجة حرارة جسم ما بمعدل درجة واحدة على مقياس الحرارة المنوي (F°18).

حرارة الاندماج (heat of fusion): كمية لطاقة اللازمة لتحويل جسم صلب إلى سائل

حرارة التبخر (heat of vaporization): كمية لطاقة اللازمة لتحويل سائل إلى غاز

امتزيج غير المتجانس (heterogeneous mixture): امتزيج ندى تنتشر فيه عدة مواد مختلفة بصورة غير متساوية

المزيج المتجانس

(homogeneous mixture)

مزيج نسب فيه مادة واحدة أو
امتزجت كلياً بمادة أخرى

الرابط الهيدروجينية

(hydrogen bond) : الجذب

ضعيف ثنائي القطب يشتمل
دائماً ذرة هيدروجين

التحلل المائي (hydrolysis):

عملية انقسام الجزيء بعد
تفاعله مع جزيء من الماء

محار للماء (hydrophilic)

وصف لشيء يجذب إلى الماء

كاره للماء (hydrophobic):

وصف لشيء لا يجذب إلى
الماء.

غير مترججي

(immiscibility): عدم لا

يتمزج سائلان أو أكثر، وإنهما
يكونان طبقت منفصلة

غير قابل للذوبان

(insoluble): عدم لا تذوب

مادة في المذيب.

روابط بين الجزيئات

(intermolecular bonds):

لروابط التي تحافظ على
تماسك الجزيئات مع بعضها و
تكون هذه الروابط أضعف من
الروابط الموجودة بين ذرات
الجزيء

رابط داخل الجزيئات

(intramolecular bond):

رابط قوية بين ذرات الجزيء

الأيون (ion): لذرّة التي

فقدت أو كسبت إلكترونات
واحداً أو أكثر

الرابط الأيونية (ionic

bond) لرابطة التي تعطي

فيها الذرة إلكترونات واحداً و
أكثر إلى ذرة أخرى.

التأين (ionization): تكوين
الأيونات عن طريق إصفه أو
إزالة الإلكترونات من الذرات

النظير (isotope): يحتوي
ذرات العنصر على العدد نفسه
من البروتونات، مع احتمال
اختلاف عدد النيوترونات
يطلق على هذه النسخ
المختلفة عن العنصر نفسه اسم
النظير

الطاقة الحركية (kinetic
energy): طاقة الحركة

النظرية الحركية (kinetic
theory : دراسة التدفق
الحراري و العمليات الأخرى
من حيث حركة الذرات و
الجزيئات

سائل (liquid). مادة انسي
يكون فيها تماسك الجسيمات
ضعيفاً، مما يتيح بها الحركة

بحرية حول بعضها لبعض

قابل للطرق (طروقي)
(malleable) صفة لمادة
التي يمكن طرقها لتأخذ اشكالاً
مختلفة من دون أن تنكسر و
لتمرات عموماً قليلة للطرق

المادة (matter): أي شيء
يمكن ورده

درجة الانصهار (melting
point): درجة الحرارة التي
يتحول عندها الجسم الصلب
إلى سائل و عندما يتحول
لساس إلى جسم صلب، فإن
درجة الحرارة نفسها تسمى
أيضاً درجة التجمد

فهر (metal): عنصر صلب و
صقيل و قابل للطرق و
لسحب و موصل لحرارة و
لكهرباء

مول (الحزبيء الجرامى)
(mole): كمية المادة التي
تحتوى على عدد منسب من
لدزت، كما هو الحال في (12
حراماً) من ذرات لكربون 12،
و هذا الرقم هو (6 022
1023)

الحزبيء (molecule): ذرتان أو
أكثر متماسكة مع بعضها ولها
شكل و حجم مميزين

**الكسر المولى (الكسر الجزيئى
الحرامى) (mole fraction):**
نسبة عدد مولات مادة واحدة
الى مجموع مولات جميع المواد
مؤخودة

النيوترون (neutron): أحد
لجسيمات التي تكوّن نواة
لدزّه و انيوترونات لا يكون
لها أية شحنة كهربائية

النواة (nucleus): الجزء

**الرابطة الفلزية (metallic
bond):** الرابطة التي تتحرك
إلكتروناتها لخرجية بحرية في
المرعات بين ندرات

أشاه الفلزات (metalloids):
عاصر لها خواص الفلزات و
اللافلزات

المزيج (mixture): مادة
مكونة من أنواع محتلفة من
المواد غير المترابطة فيزيائياً أو
كيميائياً

**المولانية (التركيز الجزيئى
الحرامى) (molality):** عدد
مولات مذاب الذائب في
كيلو حرام و احد من المذيب

**المولارية (التركيز الجزيئى
الوزنى) (molarity):** عدد
مولات مذاب الذائب في لتر
واحد من المذيب

الضغط (pressure): القوة

الناجمة عن الضغط على شيء

هـ

النواتج (product): المادة أو

مواد الحديد التي ينحها

لتدغل الكيميائي.

البروتون (proton): جسم

موجب الشحنة موجود في نواة

لدرة

الاضمحلال الإشعاعي

(radioactive decay). تفكك

لنواة غير المستقرة من خلال

فقدان جسيمات ألفا و بيتا

الإشعاع (radiation): نواتج

النشاط الإشعاعي و هي

جسيمات ألفا و بيتا و أشعة

جاما

المتفاعلات (reactants):

مكونات لضرورية لتفاعل

كيميائي

المركزي من الدرة و تحتوي

النواة على بروتونات و

نيوترونات، باستثناء ذرة

الهيدروجين، التي تحتوي نواتها

على بروتون و حد فقط.

تغير الطور (phase change):

التحول من حالة إلى حالة

أخرى

الفوتون (photon): جسم

يمثل كمية من الطاقة، مثل

الطاقة الصوتية

البلازما (plasma) «الحالة

الرابعة للمادة» التي تفقد فيها

الذرات بعض أو جميع

إلكتروناتها

راسب (precipitate): جسم

صلب غير قابل للذوبان يتكون

عن طريق تفاعل إزاحة مزدوج

من مركبين ذائبي

لحسيمات متماسكة بترتيب
منتظم و متين

المُذاب (solute): مادة تدوب
في المذيب.

محلول (solution): مزيج من
عنصرين أو أكثر، أو من
مرگت في طور واحد (صلب
أو سائل أو غازي).

المذيب (solvent): نساب
لذي تدوب فيه مادة عدالة

السعة الحرارية المحددة
(specific heat capacity):
كمية الحرارة اللازمة لتغيير
درجة حرارة كمية محددة من
مادة ما بمقدار درجة مئوية
واحدة (1°C) أي. (1.8°F).

الظروف القياسية (standard
conditions): درجة الحرارة و
لصعط في لظروف لعددية

الكتلة الذرية النسبية
(relative atomic mass):

قياس كتلة الذرة بمقدرة مع
كتلة ذرة أخرى و القيم
المستخدمة هي قيم الكتلة
الذرية نفسها

الكتلة الجزيئية النسبية
(relative molecular mass)
مجموع كافة لكتل
الذرية لذرّات في الجزيء

المالح (salt): مرگب مكوّن من
أيونات سالبة و موجبة، و
ينكون عندما تتفاعل مادة
قلوية مع أحد الأحماض

الغلاف (shell): مدار
الإلكترون و يمكن أن يحتوي
كل غلاف على عدد محدد من
الإلكترونات لا أكثر.

الجسم الصلب (solid): حالة
المادة التي تكون خلالها

قوى فان دير فال (van der

Waals forces) قوى ضعيفة

قصيرة الأجل بين لذرات و

لجزيئات

لزوج (viscous): صفة لسائل

الذي يتدفق ببطء، لأنه غير

مائع تماماً

منطايير أو طيار (volatile):

صفة لسوائل التي تتبخر

بسهولة

الحجم (volume): الفراغ

الذي يشغله الجسم الصلب أو

لسايس أو العاري.

الحالة (state): الشكل الذي

تتخذه المادة، إما كجسم صلب

أو سائل أو عذر.

الحسيمات دون الذرية

(subatomic particles).

الحسيمات التي يكون حجمها

أصغر من الذرة

سائل فائق البرودة

(supercooled liquid).

السائل الذي جرى تبريده تحت

درجة تحمده من دون أن

يتحول إلى نغاة لصلبة

درجة الحرارة

(temperature): قياس مدى

سرعة حركة الجزيئات

إلكترونات التكافؤ (valence

electrons) إلكترونات

الموجودة في الغلاف الخارجي

للذرة

لا تتحرك الحسيمات في المواد الخسنة بسرعة تكفي
للتغلب على قوى الجذب بين الحسيمات ومع أن
الحسيمات تهتز، إلا أنها تظل متماسكة بقوة في مكانها

تكون الحريشات في لسوائل متراصة مع بعضها البعض،
لكنها تحوي كمية كافية من الطاقة تمكنها من التغلب
على عواصم الجذب نحو الحريشات القريبة منها. وتترلق
فيما بينها.

تتحرك حريشات العدر بسرعة كبيرة وتتغلب تقريباً على
كافة القوى بين حسيماته. وتتحرك الحسيمات بشكل
مستقل عبر كامل الفراغ الذي يحويها

الحركة البراونية

المواد المظلوبة كأس زجاجي - ماء - ملونات طعام

- 1 املا كأساً زجاجياً طويلاً بالماء واركه لعدة ساعات
- 2 أصف قطرة أو قطرتين من ملونات الطعام إلى الماء وراقب كيف ينتشر اللون تنتشر حبيبات ملون الطعام في الماء بسبب تصادمها بحزيئات الماء، وتتأثر هذه الحركة بدرجة الحرارة فلو كرددنا التحرية عند درجة حرارة أعلى، سلاحظ أن عملية انتشار ملون الطعام تتم على نحو أسرع أما عند درجات الحرارة المنخفضة، فسوف يكون انتشار اللون أكثر بطئاً.

الجليد العائم

المواد المظلوبة كأس رجاحي - ماء - جليد «ثلج» عندما
نصيف الجليد إلى كأس من الماء، يرفع لجليد مستوى
الماء داخل الكأس يعتقد الكثيرون أنه عند انصهار
الجليد، سيرتفع منسوب الماء أكثر نظراً لبروز الجليد فوق
سطح الماء لكن هذه الفكرة غير صحيحة وما عليك إلا
أن تحرب هذا بنفسك وتراقب ما يحدث صغ بعض
مكعبات الجليد داخل كأس، ثم اركبه على سطح مسطح
صب الماء في الكأس حتى يصل إلى حافة العليا ستري أن
بعض مكعبات الجليد ستبرز فوق حافة الكأس راقب
انصهار الجليد وستكتشف أنه رغم انصهار مكعبات
الجليد كلها، لم تنسكب أية كمية من الماء فوق حافة
الكأس لأن وزن الماء داخل الكأس ظل نفسه من دون
تغيير

بجانبه الرابعة للمادة

تُعدّ البلازما عدة لحالة الرابعة من حالات المادة، وتتألف البلازما من جسيمات مشحونة تتحرك بحرية، مثل الإلكترونات، وجسيمات أخرى تسمى الأيونات، وهي عبارة عن ذرات فقدت أو كسبت إلكترونات واحداً أو أكثر، وتتكوّن البلازما عندما تُسرّع الإلكترونات من الذرات، ويستدعي برع هذه الإلكترونات من الذرات كمية كبيرة من الطاقة، لذلك فإن جسيمات البلازما لها طاقة عالية جداً وتمنح هذه الطاقة العالية للبلازما خواصاً فريدة من نوعها تميزها عن الأجسام الصلبة والسائلة والعنصرية إن الشمس والبرق ولشعق القطبي الشمالي والمصابيح الفلورية وألسنة اللهب أمثلة على البلازما وفي الحقيقة تعدّ البلازما من أكثر أشكال المادة انتشاراً، إذ تشكل (99 بالمئة) من الكون المرئي، وربما الكثير من أشكال المادة التي لا نستطيع رؤيتها

فقاعات تملو وتطوف، أم تهبط فتسقط؟

المواد المطلوبة سائل حلي - ماء - خل - بيكربونات الصودا (صود اخضر) - قضيب فتحات - وعاء صغير مشعر (قصعة) - إبرة رجاحي مع عطاء - أسون مطاطي
1 اصنع ثقباً في عطاء الإبرة الرجاحي يكفي لإدخال الأسون المطاطي اطلب مساعدة أحد الكبار

2 اخلط كمية صغيرة من سائل الحلي بماء في القصعة
3 اغمس قضيب الفتحات في الماء الممزوج بسائل الحلي ثم أخرجه وحرك لقضيب في الهواء يسعي أن تسحب الفقاعات في الهواء

4 اصنع قبلاً من بيكربونات الصودا وطء والحل إلى الإبرة الرجاحي ثم صاع العطاء يسحب عن هذ السائل ثاني أكسيد الكربون.

5 اغمس قضيب الفتحات في الماء الممزوج بالصابون وضعه عند نهاية الأسون المطاطي، ويسعي أن تكون كمية ثاني أكسيد الكربون المطلقة من الأسون كافية لسحب الفقاعات لاحظ فقاعات ثاني أكسيد الكربون سنجد أن الفقاعات تسقط إلى الأرض، وسبب ذلك هو أن ثاني أكسيد الكربون أثقل من الهواء

الانشار و الانحسار

تكون حسيمات العدر في بعض الأحيان صغيرة جداً لدرجة أنها تعبر الفرع بين الحريئات، بحيث يعبره كل حسيم على حدة في كل مرة ترتبط هذه العملية بما يسمى بالانشار، و لذي يُطبق عليه أيضاً اسم الانحسار وتوضح هذه الصور الفنية كيفية تأثير عملية الانحسار على البالودات المملوءة بالعارات المضمنة

معدل سرعة سرب العار عن طريق الانحسار يتوقف على كئلته لحريئية ومدى سرعة تلك الحريئات وإن العارات الأضعف و الأسرع في الحركة تسحب بسرعة أكبر من العدرات الثقيلة و البطيئة

الضغط والعوض

رغم عدم إحساست بالضغط الجوي، إلا أنه يبدل الضغط على أجسامنا كما يبدل الماء الضغط على أجسامنا أيضاً وكلما زاد عمق عوصد في الماء، زاد الضغط ويحدد الضغط عند السطح بـ (1) وحدة ضغط جوي يتعرض العواصون لكل (33 قدماً) أي (10 أمتار) من العوض في أعماق البحر لوحدة ضغط جوي أخرى وبشكل هذا الضغط مصدر قلق بالنسبة للعواصين، لأن هذا الضغط من شأنه أن يخنق عار البيروحين الذي يسري في دمائهم على الدونات وإذا ما اندفع الغواص بسرعة نحو سطح الماء، فإن التحرر المفاجئ من الضغط سيؤدي إلى تكوّن فقاعات بيتروحي في دمهم، مما يسبب لهم ألماً أو الموت في بعض الأحيان.

مصطلحات أساسية

• **يضغط:** يقلل لحجم أو القياس عن طريق لكس أو بذل الضغط

• **الغاز:** مادة، مثل الهواء، تنتشر وتملأ الفراغ المتوافر لها

• **المول:** كمية أي مادة تحوي على العدد نفسه من

الذرات أو الجزيئات المساوية لـ (12 جراماً) كربون

وتطلق على هذا العدد اسم عدد أو ثابت أفوحداترو،

الذي يعادل (6.022×10^{23}) ، ويسمى أي

$(602,213,670,000,000,000,000,000)$

• **الضغط:** القوة المبذولة عن الضغط على شيء ما

• **درجة الحرارة:** وحدة قياس حرارة أو برودة مادة ما

• **الحجم:** الفراغ الذي يشغله جسم صلب أو سائل أو

غازي

البالون المتكش

ليود بالمطلوبة **دالون** محفدة «ثلاجة»

1. انفخ بالوناً

2. صغ بالون د حـ محفده «ثلاجة» حوالي 30
دققة

3. أخرج البالون من المحفدة «الثلاجة» ما هو حجم
البالون الآن بالمقارنة مع حجمه عند وضعه داخل
المحفدة؟

ماذا تعتقد سيجعل البالون عندما يسخر؟ رقب
وكتشع بمسك ينحصر حجم البالون ، لأن حركة
الحرارة ت تصبح أقل مربعة عندما تنخفض درجة الحرارة،
وتتسارع عندما يرتفع درجة الحرارة

تظهر الصورة في الأعلى بالوناً بعد بضعه مباشرة أما
الصورة في أسفل فتظهر البالون نفسه بعد بضعه داخل
المحفدة «الثلاجة» للمرة 30 دقيقة تقريباً لاحظ أن
البالون قد تشقق قليلاً لأن حرارت العار داخله باثت
تتحرك ببطء وتصبح ضغطاً أقل

بهدف تجربة (تشارس) التي تستخدم مكساً متحركاً
إثبات أثر تسخير العار على تغيير حجمه. يحافظ المكس
على المستوى نفسه عند درجة حرارة الغرفة

عند تطبيق الحرارة على الوعاء تصبح جزيئات العار أكثر
نشاطاً وبدأت تبدل الضغط على المكس نحو الأعلى عند
إزالة الحرارة يبدأ المكس بالانخفاض بسبب برودة العار
وفقدانه للطاقة

مخصص قوانین انگلز

البروكة وزبوت المبركة

توافر زبوت المبركة بدرجات مفرقة من البروكة ولاند أنك سمعت برت من هذ البوع بورن (30) أو (10)، وتشير كلمة «بورن» هنا إلى البروكة فكلما ارتفع البورن، كبت درجة البروكة أعلى تتعرض ربوت المبركات إلى درجات حرارة عالية داخل المبرك. ففي فصل الصيف نصبح درجة الحرارة أكثر ارتفاعاً مما هي عليه في أحواء لشتاء الباردة لذلك، من المهم أن نختار لبروكة البرت التي تناسب الطقس لمنع أي احتكاك يؤدي المبرك.

توصف بعض الربوت بأنها ربوت متعددة الألوان، حيث تصاف إليها مواد كيميائية تسمى البوليمرات وتتحكم هذه المواد المضافة بالتغيرات التي تطرأ على البرت عندما ترتفع درجة حرارته. وتناسب هذه الربوت المبركات في أحوال الطقس المتغيرة، لأنها تحافظ على البروكة المناسبة خلال التغيرات ملحوظة في درجات الحرارة.

الإبرة العائمة

المواد المطلوبة إبرة خياطة - ماء - وعاء مفعر (قصعة)
- ملقط

1 املأ القصعة بالماء.

2 امسك الإبرة بالملقط بشكل أفقي.

3 ضع الإبرة ببطء على سطح الماء.

4. عندما تصبح الإبرة أفقية مع سطح الماء وعلى تلامس معه، حرر الإبرة من الملقط ستلاحظ أن الإبرة تطفو على سطح الماء وقد تحتاج لعدة محاولات كي تجعل الإبرة تطفو على السطح إن سبب طعو الإبرة يعود إلى أن توتر سطح الماء قوي جداً وقادر على حمل كلة الإبرة.

قطرات المطر

يشبه الناس علماً قطرات المطر شكراً الدموع غير أن قطرات المطر المبهمة من السماء لا تشبه من حيث الشكل قطرة الدمع فللماء توتر سطح قوي يميل إلى جذب كل الحريذات معاً عدم تتكون قطرة الماء، مما يعطي قطرة الماء شكلها الكروي أما سبب ذلك فهو تساوي كافة القوى السطحية في الشكر الكروي، وعندما تسقط قطرة المطر، يتسطح أسفلها قليلاً بسبب مقاومته الهواء بينما يطن قسمها العلوي مدوراً

يتراوح حجم قطرة الماء عادة بين (0.1 و 5 مم)، لكنه قد يصل حتى (8 مم) وإذا تجاوز حجم قطرة الماء هذا الحد، فإن مقدومة الهواء تقوم بتفكيكها إلى قطرات أصغر حجماً.

كيف تصنع عبمة في الإء

لهواد المطبوعه إءاء وسع ومتمين كوب قياس ماء
شمعه عبمة قدر مطبوعه بحر الماء عدر عديم اللون،
ولكن إذا جرى تيريدء بسرعة، يكون قطرات صغيرة تدو
بضاء عند تشتيت الضوء وهذا ما يحدث في السحابة
البحارية التي يشاهدها حلف الطائرات لبدئة

1 اسكب حوالي ربع كوب من ماء داخل الإء
2 اقلب القفار المطبوعه بحيث يصبح وجهه الداخلي
للخارج صاع شمعة عبمة داخل الإء واظبط من أحد
الكبر شعل الشمعة أضيق الشمعة بعد ثوان قسبه
بالفم على لهبها وسارع إلى شد فتحة لقفار وانسبطه
فوق عنق الإء بحيث يعطي العنق بالكامل

3 ادخل يدك في القفار داخل الإء وقد تكون لشمعة
ساحبه لذلك يجب مسها

4 اثب أصابعك على شكر قبضة ثم اسحبها من دون
تحرير الإء يجب أن ترى غيمه تتكون داخله، ثم
ستحتمي العبمة عندما تتوقف عن عملية السحب نحو
الأعلى والغيمه تتكون لأن غير الضغط يؤدي إلى تكاثف
جزيء من بحر الماء (يتحول إلى سائل كما كان من قبل
ويصبح مرئياً).

الأطعمة المخفضة بالتبريد

تساعد العمية التي يُطلق عليها اسم التجميد بالتبريد على حفظ الأطعمة، وذلك من خلال إزالة الماء من الطعام وتسمح هذه لطريقة تخزين لأغذية لفترات زمنية طويلة عند درجة حرارة العرفة يسعى إضافة الماء الحار إلى الطعام قبل تناوله، حيث تمتص الطعام الماء ويصبح جاهزاً للأكل كما نعدّ طريقة التجميد بالتبريد مشيدة لأنها تحافظ على نكهة الطعام ورائحته

يسمى التجميد بالتبريد آلية عمله من استخدام ضغط بخار الماء، حيث يتم تجميد الطعام ثم تعريضه لدرجة حرارة وصعظ منخفضي كي يتحول الماء المتجمد في الطعام إلى غاز من دون أن يصبح سائلاً من جديد ويطلق الغاز من الطعام الذي يُحفظ داخل عبوات بشكل مُحكم لمنع الرطوبة من الوصول إليه يمكن تخزين الطعام للاستعمال في وقت لاحق ويسبب هذا النوع من الأطعمة الرخالة الذين لا يفصلون حمل أوزان ثقيلة

مصطلحات أساسية

- المخلوط غير المتجانس: المخلوط الذي لا تكون المكونات فيه متشرة بصورة متساوية
- المخلوط المتجانس: المخلوط الذي تكون مكوناته متشرة بصورة متساوية
- غير قابل للذوبان: عندما لا تذوب المادة في مادة أخرى.
- قابل للذوبان: عندما تذوب المادة في مادة أخرى
- المادة المذابة: المادة التي تذوب كي تشكل محلولاً
- المحلول: مخلوط متجانس تكون فيه المواد في حالة فيزيائية متماثلة.
- المذيب: المادة التي تذوب فيها المادة المذابة

مصطلحات أساسية

- المركب: مادة تحوي عنصرين أو أكثر مترابطة مع بعضها بواسطة الروابط الكيميائية.
- الإلكترونات: مادة أيونية موصلة للكهرباء.
- الإلكترون: حسيم له شحنة سالبة يدور حول نواة الذرة.
- غير امتزاجي: مادة لا تمتزج مع مواد أخرى.
- الأيون: ذرة فقدت أو كسبت إلكترونات واحداً أو أكثر.
- امتزاجي: مادة قابلة للامتزاج بالمواد الأخرى.
- الجزيء: مجموعة من ذرتين أو أكثر مترابطة مع بعضها بروابط كيميائية.

محاليل ملونة

تستطيع مشاهدة جسم صلب يذوب في أحد السوائل من خلال هذه التجربة بسيطة يحتاج سقيام بالتحرية إلى كأس زجاجي طويل وشفاف ومسحوق شراب الفواكه وعود تنظيف أسنان مسطح خمر نوعاً من شراب الماكهة قاتم اللون، كشراب لعب أو الكرز

1. املأ الكأس بالماء

2. ستخدم الجانب لعرض المسطح من عود تنظيف الأسنان لأخذ مقدار صغير من مسحوق الماكهة

3. امزج بورت المسحوق بالماء برفق

ر. رقب بلورات (حببات) المسحوق أثناء هبوطها داخل الكأس.

الحبيبات الصغيرة في مسحوق شراب الماكهة هي المذوب، ويمكن مشاهدة ذوبانها في الماء بما أنها تكون محلولاً ملوفاً ينتشر اللون من الحبيبات إلى أن يملأ الماء داخل الكأس بالكامل وذلك بسبب عملية تسمى الانتشار، والتي تؤدي إلى انتشار السائل أو الغاز في المذيب ويحدث هذا الأمر نتيجة الحركة العشوائية لجزيئات التي يتكون منها الغاز أو السائل، كما هما الحال في الحركة البرونية (نظر الصفحة 6)

مصطلحات أساسية

- التركيز: كمية المذاب في مقدار محدد من المذيب
- الانتشار: العملية التي تؤدي إلى انتشار جسيمات الغاز أو السائل.
- المولالية: عدد مولات المذاب الذائب في كيلوجرام من المذيب.
- المولارية: عدد مولات المذاب الذائب في لتر واحد من المذيب.
- المول: (6.022×10^{23}) جزيء من إحدى المواد
- الكسر المولي: نسبة عدد مولات مادة ما إلى العدد الإجمالي لمولات كافة المواد الموجودة

تعريف قبلية الذوبان

يُمكن ملاحظة كيفية تأثير مساحة سطح المادة على ذوبانها من خلال مقارنة سرعة ذوبان السكر المطحون مكعبات السكر في الماء

تكون مساحة سطح السكر المطحون أكبر عند ملامسته للمذيب، وبالتالي يذوب بصورة أسرع من مكعبات السكر

كما أن تحريك المذاب يزيد من معدل سرعة الذوبان، لأن هذه العملية تُعد التكرار الثقيلة من لسكر المذاب عن السكر غير الذائب، مما يُمكن المحلول الحديد غير المشبع من التلامس مع السكر

تملك جزيئات مذيب طاقة حركية أعظم عند درجات الحرارة المرتفعة وعندما تتحرك جزيئات المذيب بسرعة، تزيد نسبة ملامستها بكمية أكبر من المذاب، مما يؤدي بدوره إلى زيادة معدل سرعة الذوبان

تحضير الأيس كريم (المثلجات)

الأيس كريم هو عبارة عن معجون مكوّن من حسب
معقّد وبكهت مخففة لتحضير الأيس كريم، تحتج
لكوبين من الحليب وربع كوب سكر ومغلي صغرين
من خلاصة الفسلا ومقدّر أربعة أكواب من مكعبات
الجليد «ثلج» ونصف كوب من ملح وكسبي مبرودس
بصحاب - و حد من الحجم الكبير وآخر صغير بالإضافة
إلى شريط لاصق عريض.

1 صغ الحليب و لسكر والقابلا في الكيس الصغري
وأحكم علاقه بالشريط اللاصق لعريض، هنر الكيس في
تخلط محبوباته

2 مرج مكعبات جليد «ثلج» واملح معاً في الكيس
الكبير

3 أدخل الكيس الصغري في الكيس الكبير وادفعه في
مكعبات جليد «ثلج» بحيث يصح محطاً أكبر كمية
ممكنة من الجليد «الثلج».

4 هنر الكيس الكبير نحو الأعلى والأسفل ولأفم والخلف
لمدة 15 دقيقة.

5 أخرج الكيس الصغري واستمع بدوق الأيس كريم
الذي قمت بهضيره

يسعد ملح على خفض درجة حرارة الجليد «الثلج»
دخّر الكيس الكبير، بحيث يصبح لجليد «ثلج» بارداً
به يكفي لتجميد مزيج الحليب و سكر لتحضير الأيس
كريم.

استخدام قوة اليد للنص لأحسام عن بعضها

تستطيع فصل الأحسام السائبة عن العينة في المحلول
أعلى من خلال هذه الحركة البسيطة فتخرج سائل
هذا ينشأ إلى عينة قذرة كثيرة من تصدير مثل عينة
القهوة وحل رفيع أو خط متين اطلب مساعدة أحد
الكبار وانتبه لأنك قد تتعرض للسر

اطلب من أحد الكبار أن يصح ثقب شعري في
عينة يجب أن يكون شعري متساوي قرب العينة
العبوة لعينة وتأكد من حيوية من أنه طرف حادة
مؤدية

2. ادخل نعل برفع عبر الثقب بشكل مقيصاً طولاً
3. املا العينة حتى منتصفها بالماء ثم اصف مقدار قصبة
بد من لرب حوث الماء في طرح فيه الرب وتشكل
محلولاً معتقاً

4. ضع العينة في مكان مكشوف، ثم قم بأرجحة العلبة
شكل دور في بواسطة الحل الرفيع حوالي 20 مرة على
الأقل. وتأكد من إحكام هبصك عن حسن خلال تصيد
هذه الخطوة

5. اسكب بعض الماء من العينة في كأس من
دور أو لير أو سرج العينة ثم رفقها
سيحدث يد كبر ماء عكراً جيداً دور العينة
ثانية عدة مرات إضافة.

تكون جسمات الرب الدهنية محلولاً معلقاً في الماء
وعند أرجحة لعينة يؤدي هذا السوبر إلى دفع
الجسيمات نحو الأسفل مما يسرع من عملية الترسيب
إن كلاً من العلبة والحب شكلان قوي طارده بسيطة
وأجهزة الطرد هي عبارة عن آلات يد دورانية تستخدم
للإزالة المواد بعينه من سوائل أو الغازات.

بلورات الملح

تتكون بلورات الملح من مذج مكررة المذرات تسمى وحدات لخلية، وترتبط هذه لوحدات الصغيرة بمكررة مع بعضها لتكون سية تسمى الشبكة ويمكن تفكيك هذه الشبكة إلى أجزاء أصغر فأصغر، لكن سيظل كل جزء منها يمثل نسبة المكررة نفسها من وحدات الخلايا .
اثر بعض بلورات ملح لطعام على سطح قاتم اللون، ثم راقب البلورات عن طريق الميكرب ما هو شكل البلورات؟

2 اثر بعض قطع ملح الصخري على سطح قاتم، ثم راقب البلورات عن طريق ميكرب ما هو الفرق بين شكل بلورات الملح الصخري وملح الطعام؟

3 اطلق إحدى بلورات الملح الصخري بطريقة في تكسر، ثم تفحص بلورات ميكرب كيف تبدو الآن؟
سوف تلاحظ أن كثرة أشكال الملح لها نفس نفس بلورات مكعبة لشكل وإذا عظمت مكعبات ملح الصخري الكبيرة، ستلاحظ أن تلك المكعبات قد انعكست إلى مكعبات أصغر حجماً

نتظم الجزيئات في الأحسام البلورية الصلبة ضمن نموذج متناسق

تترابط الجزيئات مع بعضها البعض في الجسم الصلب غير متبلور، ولكن ضمن ترتيب عشوائي

مصطلحات أساسية

- لابلوري (أو غير متبلور): شيء، يفتقر إلى شكل أو بنية هيكلية محددة
- بلورة: جسم صلب مكوّن من نمّاذح منتظمة ومكررة من الذرّات.
- محلول: مزيج من المواد تختلط كافة مكوناته بصورة متساوية.
- سائل فائق البرودة: سائل فائق اللزوجة يسيل ببطء شديد يجعله يحافظ على شكله كالجسم الصلب.
- لزج: سائل لزج خفيف الميوعة ويسيل ببطء.

الذهب الخالص

تُقاس نقاء الذهب وغيره من المعادن النقية الأخرى بالقرط. وعبر نذهب الخالص هو 24 قرطاً غير أن معظم الحلي لا أ ما تكون مصنوعة من لذهب الخالص لأنه قـر طري جداً وسهل التشـي والنفـس. ومعظم ليحـوهر ب مصنوعة من سبائك ذهبة تحتوي على الخـاس وقـرات أخرى يستعمل بها ليصبح الذهب صـداً (قسياً) وغالباً ما يـرى المصوغات لذهبه محددة بـ 18 أو 14 أو 10، قرطاً فمن خـدس بـ بـ 18 بـ 10 يستطيع أن يعرف نسبه المئوية لوجود الذهب في السبيكة أم الذهب من بـ 24 قرطاً فهو ذهب خالص وفي 100 بالمئة. سبائك تحتوي الذهب من بـ 18 قرطاً عـى 75 بالمئة ذهباً ويحتوي نذهب من بـ 12 قرطاً عـى 50 بـ 50 بالمئة ذهباً ويمكن استخراج هذه النسبة من خلال المعادلة التالية

(عدد القرط ÷ 24) × 100 = نسبة بذهب بـخالص
لذلك، فإن معدله الذهب من بـ 8، قرطاً يسو
كالتالي

$$18 \div 24 \times 100 = 75 \text{ بالمئة}$$

كما يكون حاصل معدلة الذهب من بـ 12 قرطاً

$$12 \div 24 \times 100 = 50 \text{ بالمئة}$$

هذا القـع، ندى يعود لـمب مصرى توت عنـج أمـر.
الـفون قبل 3.300 عـم مصنوع من الذهب الخالص
24 قرطاً

الأيونات وشحنتها

عدد كمية صيغة مركب أيوني، نحتاج إلى معرفته شحنة الأيونات له حلة في هذا مركب وإن شحنة أيونات العنصرات تكون موحدة دائماً عندما تسج أشياء العنصرات دائماً أيونات سانية الشحنة ويمكن أن توفر له اسم الأيون معنومات ضرورة عن الشحنة والأيونات اموحدة لها اسم مماثل لاسم العنصرات (مثل الصوديوم، «أيون الصوديوم») هنا الأيونات السالبة فتحمس في أغلب الأحيان سماً محتفياً (مثل «أيون لكلوريد»)

الأيون	الرمز	الشحنة
الصوديوم	Na ⁺	1+
البوتاسيوم	K ⁺	1+
الكالسيوم	Ca ²⁺	2+
الألمنيوم	Al ³⁺	3+
الكلوريد	Cl ⁻	1-
الأكسيد	O ²⁻	2-
الموسفات	PO ₄ ³⁻	3-

ولدى كمية الصيغة، يجب أن تكون شحنة المركب مساوية صفر يتكون كلوريد البوتاسيوم على سبيل المثال من أيونات بوتاسيوم وأيونات كلوريد، ويحمس

أيون البوتاسيوم شحنة (+1)، يسما تحمل أيون الكلوريد شحنة (-1) لذلك فإن واحداً من كل أيون يتحد ليكون الجزيء الذي يحمل الصيغة (KCl) كما أن كلوريد الألمنيوم مكون من أيونات الألمنيوم وكلوريد. وبأن شحنة أيون الألمنيوم هي (+3) وشحنة أيون الكلوريد هي (-1)، يتحد أيون الألمنيوم مع ثلاثة أيونات كلوريد، فتكون صيغة كلوريد الألمنيوم الكيميائية هي (AlCl₃) وتُظهر العدد (3) أن لجزيء تضم ثلاثة أيونات كلوريد مقابل أيون الألمنيوم واحد، وتحتوي أيونات الكلوريد مجتمعاً على شحنة حماية مؤنسة من (-3)، والتي تتوازن مع شحنة أيون الألمنيوم (+3)

تشابه واختلاف

يوجد الكربون النقي في أكثر من شكل واحد أو عناصر ومن أشكال الكربون ماصلة (أو ملحوظ بها) موجودة في أكثر من شكل؛ ماس وجرافيت. يستخدم في أفلام الرصاص هذان الماصلان (الماس والجرافيت) عسره عن كربون نقي لكن تربط ذراتهم مختلف مما يسمح للأجسام بنسبه خواصاً شديده الاختلاف.

لماس هو كثر المواد المعروفة صلابة، على عكس الجرافيت (الرصاص الأسود) المعروف بعمومه وفي كلا الشكنتين ترتبط كل ذرة كربون بأربع ذرات أخرى. لكن كل ذرة من ذرات الماس ترتبط بقوة بالذرات الأربع المحيطة لها وبشكل هذه ذرات شبكة ثلاثية الأبعاد شديده الصلابة إن هذه البنية التركيبية هي التي تسمح للماس صلابته (صلابه أو قساوته) الفائقة

أما بالنسبة للجرافيت ترتبط كل ذرة بقوة مع ثلاث ذرات محيطة فقط ويكون ذرات معاً طبقات سدسية الأشكال، سما تكون رصه الذرة الرابعة مع ذرة موجودة في طبقة أخرى وتتصف هذه الرابطة بصعبي الواضح. مما يسمح بطبقات أن تتحرك فوق بعضها البعض وبسبب بعمومه الجرافيت يكمن في قدره طبقات ذراته على التحرك بسهولة فاعلامه التي يحدثها قلم الرصاص على الورقة على سبيل مثال ليست سوى طبقة من الجرافيت في حاله احتكاك مع شك الورقة

تكون ذرات الكربون في الجرافيت أشكلاً سداسية تنص مع بعضها بواسطة صدىح ضعيفه لتربط فيما بينها مما يتيح سهولة الحركه فيما بينها

مصطلحات أساسية

- الشكل المتأصل: أحد الأشكال الصلبة العديدة للعنصر وتحتوي جميع المتأصلات نوع الذرة نفسها، لكن ترتبها مختلف.
- فجوة إلكترونية: الفراغ الذي يتركه الإلكترون بعد تحرره من شبكة شبه موصلة.
- شبه موصل: مادة موصلة للكهرباء في ظروف محددة.
- انتصعيد: العملية التي يتحول خلالها الجسم الصلب إلى غاز من دون أن يمر بالحالة السائلة.

مصطلحات أساسية

- التفاعل الماص للحرارة: تفاعل كيميائي يتم خلاله امتصاص الحرارة وانخفاض درجة الحرارة المحيطة.
- تفاعل طارد للحرارة: تفاعل كيميائي تتحرر خلاله الحرارة فتترفع درجة الحرارة المحيطة.
- حرارة الاندماج: كمية الطاقة اللازمة لتحويل جسم صلب إلى سائل.
- حرارة التبخر: كمية الطاقة اللازمة لتحويل سائل إلى غاز.
- تغير الطور: التغير من حالة إلى حالة أخرى.

الجليد المتمدد

المواد المطلوبة: وعاء صغير (قصعة) - مصاصة شراب - ملون طعام - صلصال لعب - قلم تحديد مزود بحبر ثابت - قطارة عين.

1. اضغط قطعة من صلصال اللعب في قعر الوعاء الصغير (القصعة).

2. اغرز مصاصة الشراب في قطعة الصلصال بحيث تثبت عليها بصورة عمودية.

3. أضف عدة قطرات من ملون الطعام إلى كمية من الماء. استخدم قطارة العين كي تملأ المصاصة حتى منتصفها تقريباً بالماء الملون.

4. ضع إشارة عند مستوى الماء داخل المصاصة مستعيناً بقلم التحديد المزود بحبر ثابت.

5. ضع القصعة في المجمدة «الثلاجة» لمدة لا تقل عن أربع ساعات.

6. أخرج القصعة من المجمدة «الثلاجة» ولاحظ كيف تغير المستوى الذي حددته بالقلم على المصاصة بعد أن تجمد الماء. فعندما تجمد الماء، تمدد الجليد «الثليج»، وهذا ما زاد من ارتفاع مستوى الماء داخل المصاصة.

التبريد السريع

يُعدّ التبريد التبخيري وسيلة فعالة لخفض درجة الحرارة. المواد المطلوبة: ميزان حرارة - كرة قطنية - كحول تعقيم. 1. صب كمية قليلة من كحول التعقيم على الكرة القطنية.

2. اضغط الكرة للتخلص من الكحول الزائد، ثم لف كرة القطن برفق حول بصيلة ميزان الحرارة.

3. انفخ الهواء على الكرة القطنية ثم لاحظ ما سيحصل لدرجة الحرارة على الميزان. يمتص الكحول الطاقة كي يستطيع أن يتبخر، وبالتالي تنخفض درجة الحرارة

مصطلحات أساسية

• قوة التجاذب بين الجزيئات: قوة التجاذب الضعيفة بين جزيئات المادة.

• درجة الانصهار: درجة الحرارة التي يتحول الجسم الصلب عندها إلى سائل، وتسمى هذه الدرجة أيضاً درجة التجمد، عندما يتحول السائل إلى جسم صلب.

